世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

C12N 15/54, 9/12, 1/21, C12Q 1/68, C12P 19/34 // (C12N 9/12, C12R 1:19) (C12N 1/21, C12R 1:19) A1 (11) 国際公開番号

WO99/02698

(43) 国際公開日

1999年1月21日(21.01.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/03037

(22) 国際出願日

1998年7月6日(06.07.98)

(30) 優先権データ

特願平9/180883 特願平10/155759 1997年7月7日(07.07.97)

1998年6月4日(04.06.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 理化学研究所(THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH)[JP/JP]

〒351-0198 埼玉県和光市広沢2番1号 Saitama, (JP)

株式会社 ニッポンジーン

(NIPPON GENE CO., LTD.)[JP/JP]

〒160-0011 東京都新宿区若葉1丁目4番地 金剛ビル Tokyo, (JP)

(71) 出願人;および

(72) 発明者

林崎良英(HAYASHIZAKI, Yoshihide)[JP/JP] 〒305-0074 茨城県つくば市高野台三丁目 1-1 理化学研究所 ライフサイエンス筑波研究センター内 Ibaraki, (JP) (72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

綿引正則(WATAHIKI, Masanori)[JP/JP]

〒930-0288 富山県中新川郡舟橋村上国重25-13 Toyama, (JP)

(74) 代理人

JP

弁理士 塩澤寿夫,外(SHIOZAWA, Hisao et al.)

〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目5番5号 KRFビル5階

Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CA, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告魯

明細書とは別に規則13の2に基づいて提出された生物材料の寄託に関する表示

(54)Title: RNA POLYMERASE

(54)発明の名称 RNAポリメラーゼ

(57) Abstract

An RNA polymerase comprising a wild type RNA polymerase with at least one amino acid modified so as to have a higher ability of incorporating 3'-deoxyribonucleotide or a derivative thereof than that of the corresponding wild type RNA polymerase. Specifically, for example, an RNA polymerase comprising a wild type RNA polymerase wherein at least one amino acid present in the nucleotide bonding site, for example, phenylalanine, is substituted by tyrosine. The RNA polymerase has little or no bias of incorporation between ribonucleotide and 3'-deoxyribonucleotide, between ribonucleotides having different bases, and between deoxyribonucleotides having different bases.

(57)要約

対応する野性型RNAポリメラーゼの能力と比較して、3デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体を取り込む能力を増加させるように、少なくとも1つのアミノ酸が修飾された野性型RNAポリメラーゼからなるRNAポリメラーゼを開示する。具体的には、例えば、野性型RNAポリメラーゼのヌクレオチド結合部位中に存在する少なくとも1つのアミノ酸、例えば、フェニルアラニンがチロシンに置換されているRNAポリメラーゼを開示する。本発明のRNAポリメラーゼは、リボヌクレオチドと3'-デオキシリボヌクレオチドとの間、並びに異なる塩基を有するリボヌクレオチド間及び異なる塩基を有するデオキシリボヌクレオチド間での取り込みに対するバイアスが少ないか、或いは全くないRNAポリメラーゼである。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アルバニア アルメニア オーストラリア オーストラリア アゼルバイジャ ボズニア・ フィンラ フラン ガ国 英国 グ IRABDEHMNWRR AT AU AB BB ヘルツェゴビナ ホスニア・ パルパドス ベルギナ・ ブルガリア BBBBBBBCCCCCC 'ルガリア ベナン ブラジル ベラルー キニア・ピ ギリシャ クロアチア ハンガリー カナダ 中央アフリカ コンゴー I D LNSTPE アイスランド イタリア ・トジボアール カメル 中国 ケニアキルギ 北朝鮮 KR KZ LC LI 韓国 カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン

スーダン スウェーデン シンガポール

SD

明細書

RNAポリメラーゼ

技術分野

本発明は、DNA の塩基配列決定法等に有用な変異型 RNA ポリメラーゼに関する。

背景技術

ポリメラーゼ連鎖反応(PCR)法は優れた方法であり、年々その利用範囲が広がっている[Randall K. Saiki et al. (1988) Science 239, 487-491]。PCR 法では、1分子の DNA 断片を増幅することも可能である。PCR 法で増幅した生成物をクローニングすることなくシークエンスする方法(ダイレクト・シークエンス法)も有用な方法である[Corinne Wong et al. (1988) Nature, 330,384-386]。この方法はライブラリー作製やそのライブラリーのスクリーニングが不要であり、多くのサンプルの配列情報を同時に得られる迅速な方法である。

しかるに、上記ダイレクト・シークエンス法には2つの大きな問題点がある。

一つは、取り込めなかったプライマー及び2、デオキシリボヌクレオシド5、トリフォスフェート(2、dNTPs)が反応系中に残存し、これらがシークエンス反応を妨げることである。従って、従来法では、これら残存するプライマーと2、dNTPsは、シークエンスの前にPCR生成物から除去する必要があった。PCR生

成物の精製方法には種々の方法があり、例えば、電気泳動による精製法、エタノール沈殿法、ゲル濾過法、HPLC精製法がある [例えば、Dorit R.L et al. (1991) Current Protocols in Molecular Biology, Vol. 11, John Wiley and Sons, New York, 15.2.1-15.2.11 参照」。しかし、何れの方法でも煩雑である。

2つ目の問題は、PCR 生成物の迅速な再生(renaturation)である。PCR生成物が2本鎖DNAに再生してしまうと、1本鎖のテンプレート(鋳型)ではなくなり、プライマーと1本鎖テンプレートとの間のアニーリングを妨げる。再生を最小限にするための方法として、例えば変性後の急冷、1つのプライマーのビオチレーション(biotilation)とストレプトアビジン被覆物へのPCR生成物の吸着、エクソヌクレアーゼの使用、アシンメトリックPCR等が報告されている。例えば、Barbara Bachmann ら、1990、Nucleic Acid Res.,18,1309- に開示されている。しかし、これらの方法の殆どは、長い時間を必要とし、非常に面倒である。

そこでそれらを解決するための新しい方法として、本発明者は、PCR 反応系中に残存する未反応のプライマー及び 2 ' デオキシリボヌクレオシド 5 ' トリフォスフェート (2 ' d N T P s) を除去することなく、かつ P C R 反応生成物が迅速に再生する問題を回避するため、変性自体を全く行わないで良い、全く新しい DNA の塩基配列決定方法を提案した [W096/14434]。この方法は、T7 RNA ポリメラーゼ等の RNA ポリメラーゼと R N A 転写反応のターミネーター (例えば、3 ' デオキシリボヌクレオシド 5 ' トリフォスフェート、3 ' d N T P s) を用いるダイレクト転写シークエンス法である。この

方法によれば、ポリメラーゼ連鎖反応により増幅したDNA生成物の塩基配列を、プライマー及び2、デオキシリボヌクレオシド5、トリフォスフェート(2、dNTPs)を除去する必要なしにそのままシークエンスに使用できる。さらに、変性自体を全く行わないため、PCR生成物が迅速に再生する問題も回避でき、極めて優れた方法である。

ところが、上記方法について本発明者がさらに研究を行ったところ、より正確な塩基配列データを得るためには、さらに解決すべき 課題があることを見出した。

上記塩基配列決定法において、T7 RNA ポリメラーゼ等の RNA ポリメラーゼは、ATP 、GTP 、CTP 及び UTP 又はそれらの誘導体からなるリボヌクレオシド 5 'トリフォスフェート類並びに 3 'dATP、3 'dGTP、3 'dCTP、3 'dUTP 或いはそれらの誘導体からなる少なくとも 1 種の 3 'デオキシリボヌクレオチドの混合物中で反応させる。この反応において、鋳型の配列に相応した塩基を有するリボヌクレオチド及びデオキシリボヌクレオチドが、リボヌクレオチド配列中に逐次取り込まれることで、ポリリボヌクレオチドが合成される。

ところが、リボヌクレオチドに比べて、対応する3,-デオキシリボヌクレオチドやその誘導体は、上記配列に取り込まれにくいこと、さらに、リボヌクレオチドの中及び3,-デオキシリボヌクレオチドの中でもそれぞれ塩基の種類により、配列への取り込まれ方に差があることが判明した。このようにリボヌクレオチドと3,-デオキシ

リボヌクレオチドとの間、並びに異なる塩基を有するリボヌクレオチド間及び異なる塩基を有するデオキシリボヌクレオチド間でのバイアスが存在するため、転写生成物は得られるものの、得られる転写生成物は短鎖であったり、標識されたリボヌクレオチドからのシグナルにバラツキがあったりして、正確なシークエンスデータを得ることは難しかった。

そこで、本発明の目的は、この取り込み能力に対してヌクレオチドの種類によるバイアスが少ないか、或いは全くない RNA ポリメラーゼを提供することにある。

尚、本発明の説明中において、アミノ酸残基は、慣例により使用されている一文字表記法を用いる。本文中に出てくるアミノ酸のみ、理解のために記述すると、フェニルアラニン(F)、チロシン(Y)、プロリン(P)、ロイシン(L)、ヒスチジン(H)である。また、ポリメラーゼ蛋白質のN末端からの番号を記し、例えばF667というように表す。これは、このポリメラーゼの667番目のアミノ酸残基がFであることを示し、F667Yの記述は、667番目のアミノ酸残基FをYに置換させたことを意味する。

ところで、DNA ポリメラーゼについても、ヌクレオチドの種類により取り込みに差異があることが知られており、さらにこのような取り込みの差異を解消した変異型の DNA ポリメラーゼが知られている [特開平8-205874号、Proc. Natl. Acid. Sci. USA, 92:6339-6345, 1995)]。

そこには、T7 DNA ポリメラーゼを用いたシークエンス反応におけるヌクレ オチドの取り込みに対する均一性は、このポリメラーゼ中の 526 番目のアミノ酸

が生み出しているということが記載されている。さらに、この酵素とその他の DNA ポリメラーゼのアミノ酸配列の相同性に基づいて、他の DNA ポリメラーゼの相同 部位のアミノ酸を変えることにより、取り込みのバイアスが低下すると記載されている。即ち、T7 DNA ポリメラーゼの Y(チロシン)526 が、2'-dNTP と 2', 3'-ddNTP の取り込み効率のバイアスが少ない原因である。 更に、大腸菌 DNA ポリメラーゼ (Taq DNA ポリメラーゼと一般には呼ばれている) の F(フェニルアラニン)667 が、T7 DNA ポリメラーゼと一般には呼ばれている) の F(フェニルアラニン)667 が、T7 DNA ポリメラーゼの Y526 の相同なアミノ酸残基であり、このアミノ酸残基を各々、F762Y(チロシン)および F667Y(チロシン)に変化させることで取り込みバイアスが低下すると記載している。

さらに、このような DNA ポリメラーゼに関するデータに基づいて、T7 RNA ポリメラーゼについても、DNA ポリメラーゼで議論されている領域と相同な領域、即ち残基 631-640 に対する修飾は dNTP に対するその特異性を変化させるであろうことを示唆している、と記載している。

しかるに、RNA ポリメラーゼについては、これまでシークェンス 法に使用されることはなく、リボヌクレオチドの取り込みに差異が あること自体問題にならなかった。さらに、このような状況下、当 然のことながら、取り込みの差異を解消した変異型の RNA ポリメラ ーゼは知られていなかった。事実、上記特開平8-205874号 公報には、T7 RNAポリメラーゼを修飾した実例は記載されていない。

さらに、T7 RNAポリメラーゼのこの領域は、Protein Engineering, 3:461-467, 1990 に示されているモチーフB 中の、DNAポリメラーゼの α 型、 I 型及び DNA 依存性 RNAポリメラーゼ(T7RNAポリメラーゼはこの中に分類される)に特

に保存されたアミノ酸KとYGに挟まれた9~10アミノ酸残基からなる領域に相当すると考えられる。先にDNAポリメラーゼで議論された大腸菌DNAポリメラーゼのアミノ酸残基762あるいはTaqDNAポリメラーゼのアミノ酸残基667のF(フェニルアラニン)は、I型に分類されているDNAポリメラーゼの多くに観察される。しかるに、驚いたことに、DNAポリメラーゼと極めて相同性が高いにも係わらず、T7RNAポリメラーゼでは、上記領域に相当する残基631-640にはF(フェニルアラニン)は存在せず、上記公報の示唆をそのまま実行することはできないことが判明した。

加えて、本発明者は、大腸菌 DNA ポリメラーゼ I の F762 の位置は、フィンガー・サブドメインのヘリックス 0 に存在し、T7 RNA ポリメラーゼにおいて、この領域に相当する領域におけるアミノ酸の修飾を検討した。ところが Sousa et al. の文献 (Nature, 364:593-599, 1993) で示された立体構造上からの、大腸菌 DNA ポリメラーゼ I のヘリックス 0 に相当する T7 RNA ポリメラーゼ中のヘリックス 2 にも F(フェニルアラニン) がなかった。

このような状況下、本発明者は、この取り込み能力に対してリボヌクレオチド及び3'-デオキシリボヌクレオチドの種類によるバイアスが少ないか、或いは全くない RNA ポリメラーゼを提供することを目的として、新たなRNAポリメラーゼを独自に探索した。その結果、野性型RNAポリメラーゼのアミノ酸の一部を修飾することで、3'デオキシリボヌクレオチドまたはその誘導体を取り込む能力を増加させたRNAポリメラーゼを見いだして本発明を完成した。

尚、後述の説明から明らかになるが、本発明のRNAポリメラーゼ、特にその アミノ酸修飾位置は、上記特開平 8-205874 号には全く示唆も教示もされていな

い部位であり、今回、全く新らたに見いだされたものである。

発明の要約

本発明は、対応する野性型RNAポリメラーゼの能力と比較して、3°デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体を取り込む能力を増加させるように、少なくとも1つのアミノ酸が修飾された野性型RNAポリメラーゼからなることを特徴とするRNAポリメラーゼに関する。

図面の簡単な説明

図 1 は、T7 ファージゲノム上の T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子とコードされている T7 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列(前半)である。上段は、塩基配列、下段はその配列に対応するアミノ酸配列を示した。右端の数字は、塩基配列の場合、DNA配列データベースGeneBankに登録されているT7 ファージゲノム(Locus T7CG,39,937 塩基対)の番号を示し、アミノ酸の番号は、T7 RNA ポリメラーゼき最初のM(メチオニン)を1として、全長 883 アミノ酸残基からなっていることを示す。図 2 は、T7 ファージゲノム上の T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子とコードされている T7 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列(後半)である。上段は、塩基配列、下段はその配列に対応するアミノ酸配列を示した。右端の数字は、塩基配列の場合、DNA配列データベースGeneBankに登録されているT7 ファージゲノム(Locus T7CG,39,937 塩基対)の番号を示し、アミノ酸の番号は、T7 RNA ポリメラーゼき最初のM(メチオニン)を1として、全長 883 アミノ酸残基からなっていることを示す。図 3 は、現在報告されているファージ由来 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列の比較(前半)である。最上段の T7 RNA ポリメラーゼを基準として、・は T7 RNA ポ

リメラーゼと同一のアミノ酸、-は欠損、最下段の*はすべてのポリメラーゼに 共通しているアミノ酸であることを示す。

図4は、現在報告されているファージ由来 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列の比較 (後半) である。最上段の T7 RNA ポリメラーゼを基準として、・は T7 RNA ポリメラーゼと同一のアミノ酸、一は欠損、最下段の*はすべてのポリメラーゼに共通しているアミノ酸であることを示す。

図5は、T7 RNA ポリメラーゼの変異部位導入部位の詳細図である。白ぬき文字は、変異導入されたアミノ酸であることを示している。

図 6 は、T7 RNA ポリメラーゼと T3 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列の比較(前半)である。 最上段の T7 RNA ポリメラーゼを基準として、・は同一のアミノ酸、一は欠損、最下段の*は 2 つのポリメラーゼに共通しているアミノ酸であることを示す。

図7は、T7 RNA ポリメラーゼと T3 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列の比較(後半)である。 最上段の T7 RNA ポリメラーゼを基準として、・は同一のアミノ酸、一は欠損、最下段の*は 2 つのポリメラーゼに共通しているアミノ酸であることを示す。

図8は、T7 RNA ポリメラーゼの残基641-667の前後の配列と、それに対応する領域のT3RNA ポリメラーゼ、K11RNA ポリメラーゼ、及びSP6RNA ポリメラーゼアミノ酸配列を示す。T7RNA ポリメラーゼについては、残基を全て示したが、対応するT3, K11, SP6 についてはT7 と同じ残基については・(Fy-F)で示した。

図9は、野生型T7RNAポリメラーゼを発現するプラスミド、pT7Rの構築図である。

図 1 O は、変異型 T7RNA ポリメラーゼ F644Y を発現するプラスミド、pT7RF644Y の構築図である。

図 1 1 は、T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子中に制限酵素 Xhol 部位を持つ、pT7R の 改良型プラスミド、pT7R-Xho の構築図である。

図 1 2 は、変異型 T7RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y を発現するプラスミド、pT7RL665P/F667Y の構築図である。

図 1 3 は、変異型 T7 RNA ポリメラーゼによるダイ・ターミネーターの取り込み率の改善を示す。野生型 T7 RNA ポリメラーゼ(WT)、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y(F644Y)、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y(F667Y)。

図14は、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y によるダイ・ターミネーターの取り込み率の改善を示す。エレクトログラムとして表示した。野生型 T7 RNA ポリメラーゼ (WT)、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y (F644Y)。

図 1 5 は、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y によるダイ・ターミネーターの取り込み率の改善を示す。エレクトログラムとして表示した。野生型 T7 RNAポリメラーゼ L665P/F667Y (F667Y)。

図16は、シークエンス反応例 野生型 T7 RNA ポリメラーゼ(WT)、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y(F644Y)、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y(F667Y)を用いて反応した。何れも同じ領域のシークエンスパターンであるが、野生型 T7 RNA ポリメラーゼ(WT)(最上段)では、ベースコールが正しく機能せず、塩基の間隔が狭まり(塩基の表示が重なってしまい)、正しくシークエンスできていない事が分かる。

図 1 7は、変異型 T7RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y を発現するプラスミド、pT7R F644Y/L665P/F667Y の構築図である。

図 1 8 (1) \sim (4) は、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y によるダイ・ターミネーターの取り込み率の改善結果をエレクトログラムとして表示した。

発明を実施するための態様

本発明において、「野性型RNAポリメラーゼ」とは、天然に存在する全てのRNAポリメラーゼを意味する。さらに、「野性型RNAポリメラーゼ」は、野性型RNAポリメラーゼの能力と比較して、3'デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体を取り込む能力を増加させることを目的とする修飾以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落を、さらに有するものであることもできる。即ち、野性型RNAポリメラーゼを人為的に上記以外の目的で修飾したRNAポリメラーゼも、上記「野性型RNAポリメラーゼ」に含まれる。但し、そのようなアミノ酸の置換、挿入または欠落は、RNAポリメラーゼとしての活性を維持する範囲で、行われたものであることが適当である。

「野性型RNAポリメラーゼ」としては、例えば、T7ファージ、T3ファージ、SP6ファージ、K11ファージに由来するRNAポリメラーゼを挙げることができる。但し、これらのRNAポリメラーゼに限定されるものではない。

また、本発明において「野性型RNAポリメラーゼ」は、天然に存在する耐熱性のRNAポリメラーゼ、及び天然に存在するRNAポリメラーゼを耐熱性を有するように人為的に修飾した(即ち、アミノ酸の置換、挿入または欠落を行った)ものも包含する。但し、耐熱性を付与するための修飾は、RNAポリメラーゼとしての活性を維持する範囲で、行われたものであることが適当である。「野性型RNAポリメラーゼ」として耐熱性のRNAポリメラーゼを用いた本発明の

変異型RNAポリメラーゼも耐熱性となる。その結果、例えば、PCR 法に併用して、PCR 産物を鋳型としてその場で、即ち、PCR と並行して、シークエンス用のRNAフラグメントを合成することも可能である。

T7 RNA ポリメラーゼは、極めて特異性の高いプロモーター特異的 RNA ポリメラーゼとして知られている。T7 RNA ポリメラーゼの塩基配列と生産法に関しては Davanloo et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA., 81:2035-2039 (1984)に記載されている。さらに大量生産に関しては、Zawadzki et al., Nucl. Acids Res., 19:1948(1991)に既に記載されている。このファージ由来の RNA ポリメラーゼは、大腸菌や高等な生物の RNA ポリメラーゼと異なり、単一のポリペプチドのみで転写反応を行うことが出来る(Chamberlin et al., Nature, 228:227-231,1970)。そのため、転写メカニズムを解析する格好の材料となり、沢山の突然変異体が分離され、報告されている。さらに Sousa et al., Nature, 364:593-599,1993 に結晶解析結果が記載されている。

さらに、その他極めて特異性の高いプロモーター特異的 RNA ポリメラーゼとして大腸菌に感染する T3 ファージ、サルモネラ菌に感染するSP6ファージ及び Klebsiella pneumoniae に感染する K11 ファージ由来の RNA ポリメラーゼの3つがよく知られている。

尚、上記4種のRNAポリメラーゼは、後述するように、アミノ酸の一次構造、 プロモーターの配列等、極めて類似している。

本発明のRNAポリメラーゼは、対応する野性型RNAポリメラーゼの能力と 比較して、3'デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体を取り込む能力 を増加させたものである。前述のように、野性型RNAポリメラーゼでは、リボ ヌクレオチドに比べて3'デオキシリボヌクレオチドの取り込みが悪く、塩基配

列決定法に用いる妨げとなっていた。それに対して、本発明のRNAポリメラーゼは、3'デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体に対する取り込み能力を、好ましくは野性型の少なくとも2倍増加させるように修飾されている。3'デオキシリボヌクレオチドの取り込みは、3'デオキシリボヌクレオチドに蛍光標識を付した3'デオキシリボヌクレオチド誘導体を用いた場合に特に低下する傾向があるが、本発明のRNAポリメラーゼは、このような3'デオキシリボヌクレオチド誘導体の取り込みも改善できる。

尚、ここで、リボヌクレオチドとは、ATP、GTP、CTP 及び UTP 又はそれらの誘導体からなるリボヌクレオシド5'トリフォスフェート類を意味し、3'デオキシリボヌクレオチドは、3'dATP、3'dGTP、3'dCTP 及び3'dUTP を意味し、その誘導体は、これら3'デオキシリボヌクレオチドに例えば、蛍光標識を付した化合物を意味する。

本発明のRNAポリメラーゼは、対応する野性型RNAポリメラーゼの少なく とも1つのアミノ酸が修飾されたものである。この点について以下に詳細に説明 する。

本発明者は、前述のような T7 RNA ポリメラーゼに関する種々の報告を踏まえた上で、T7 RNA ポリメラーゼにおけるリボヌクレオチド等の種類により取り込み効率にバイアスが少ない或いは全くない RNA ポリメラーゼ変異体を構築することを検討した。特に、野性型 RNA ポリメラーゼ上のどのアミノ酸を変異させるのか、さらに、変異として置換を行う場合、どのようなアミノ酸に置換させればよいかについて実際に、種々の変異体を作成して検討し、野性型RNAポリメラーゼの少なくとも1つのアミノ酸を修飾することで3'デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体を取り込む能力を改善することができることを見出して、

本発明の変異型RNAポリメラーゼを完成した。

本発明者は、まず、T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子を挿入した発現プラスミド pT7R を構築し、次に、この発現プラスミド pT7R をベースにして T7 RNA ポリメラーゼの変異体を構築した。即ち、T7 RNA ポリメラーゼの F (フェニルアラニン) 残基を Y (チロシン) 残基に変化させた変異型 T7 RNAポリメラーゼである F644Y, F646Y, F667Y, F733Y, F782Y, F882Y を構築し、これらの変異体について取り込み能力の比較を行った。さらに、文献(Sousa., EMBO J., 14:4609-4621(1995))には、T7 DNA ポリメラーゼの Y526 に相当する位置である T7 RNA ポリメラーゼの Y639F 変異体の性質を記述している。特に、特開平 8-205874 号に記載された dNTP に対するその特異性を変化させるであろうことを示唆した残基 631-640 に含まれる Y639F 変異体も構築した。

本明細書において、野性型 T7 RNA ポリメラーゼのアミノ酸配列は、遺伝子配列データベースである GeneBank より、accession No. V01148 J02518 X00411 の T7 ファージ DNA 配列 (39, 937 塩基対) の塩基番号 3171-5822 にコードされている配列 (図 1 及び 2 参照) を基礎としている。図 1 及び 2 に示す配列の上段は、塩基配列、下段はその配列に対応するアミノ酸配列である。右端の数字は、塩基配列の場合、GeneBank に登録されている T7 ファージゲノム (Locus T7CG, 39, 937 塩基対) の番号を示し、アミノ酸の番号は、T7 RNA ポリメラーゼき最初の M(メチオニン)を 1 として、全長 883 アミノ酸残基からなっていることを示す。

尚、このアミノ配列は、上記 Moffatt et al., J. Mol. Biol., 173(2):265-269, 1984 に報告されているアミノ酸配列と同一である。

従って、本明細書における野性型 T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子のアミノ酸配列 及び各アミノ酸に付された番号は、この図1及び2に示される配列及び番号であ

る。さらに、前述のように、上記野性型 T7 RNA ポリメラーゼは、本発明で目的とする修飾以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落を、さらに有するものであることもできる。従って、本発明の目的に基づいて変異を導入すべき野性型RNAポリメラーゼが、野性型 T7 RNA ポリメラーゼに別の変異を導入したものである場合、特に、そのような変異が、アミノ酸の挿入または欠落である場合、そのような挿入または欠落に応じて、上記アミノ酸番号は変動し、アミノ酸番号が図1及び2に示す番号とは異なったとしても、T7 RNA ポリメラーゼ活性を維持している限り、そのようなに挿入または欠落を有する T7 RNA ポリメラーゼも本発明において本発明の目的とする変異を導入する野生型 T7 RNA ポリメラーゼの範疇に含まれる。

T7 RNA ポリメラーゼ以外の RNA ポリメラーゼについてのアミノ酸配列の番号は、図3及び4に示す配列表に基づき決定される。さらに、本発明で目的とする修飾以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落を、さらに有するものであることもできる。従って、これらのアミノ酸配列及びその番号に付いても、T7 RNA ポリメラーゼの場合と同様であり、アミノ酸の挿入または欠落による変異がある場合、そのような挿入または欠落に応じて、上記アミノ酸番号は変動するが、そのような一部に変異を有する野性型のRNAポリメラーゼも本発明において本発明の目的とする変異を導入する野生型 T7 RNA ポリメラーゼの範疇に含まれる。

T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子は、T7 ファージ DNA を精製後、T7 RNA ポリメラーゼ 遺伝子の N 末端アミノ酸領域上流に特異的なプライマー(T7Rpol-N:5'-ATA TTT TAG CCA TGG AGG ATT GAT ATA TGA ACA CGA TTA ACA TCG CTA AG-3')、及び C末端アミノ酸領域下流に特異的なプライマー(T7Rpol-C:5'-ATA TTT TAG CCA TGG TAT AGT GAG TCG TAT TGA TTT GGC G-3')を合成し、PCR を用いて

増幅、発現ベクター pT7R を構築することができる (実施例 1 参照)。この発現ベクターを用い、大腸菌 DH5 α に形質転換し、イソプロピル- β-D-チオガラクトピラノシド (IPTG) を添加すると、T7 RNA ポリメラーゼ蛋白質を大量に発現する。

この T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子の配列を、 図1及び2に示すアミノ酸配列と比較したところ、両者完全に一致した。尚、図1及び2に示すアミノ酸配列とGrachev et al., Bioorg. Kim., 10:824-843, 1984 に報告されているアミノ酸配列とは、図1及び2に示すアミノ酸配列における 623 番目の Y及び 665 番目のLが、Grachev et al.の報告におけるアミノ酸配列では、それぞれH(623 番目)及びP(665 番目)である点で相違していた。上述のように、本発明の変異型RNAポリメラーゼのベースとなる野性型RNAポリメラーゼは、図1及び2に示す配列に対して、本発明で目的とする修飾以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落を、さらに有するものであることもでき、上記 Grachev et al.の報告している 623 番目及び 665 番目の残基がそれぞれ H及び Pであるアミノ酸配列も、本発明の変異型RNAポリメラーゼのベースとなる野性型RNAポリメラーゼに含まれる。

発現ベクター pT7R を持つ大腸菌から精製した T7 RNA ポリメラーゼは、イン・ビトロで T7 プロモーターを含んだ DNA 存在下で充分な RNA 合成活性を有していた。この発現プラスミド pT7R をベースにして変異型 T7 RNA ポリメラーゼとして、前述の Y639F, F644Y, F646Y, F667Y, F733Y, F782Y, F882Y を構築し、これらの変異体について取り込み能力の比較を行った。

尚、F644Y 変異を持つ、変異型 T7 RNA ポリメラーゼについては、F644 に対する変異以外に、F644 の近傍の L665 を前述の Grachev et al. の報告に従って P とする変異も導入した。即ち、F644Y/L665P として変異を導入し、L665P の影響を

調べた。また、F667Y 変異を持つ、変異型 T7 RNA ポリメラーゼも、F667 に対する変異以外に、F667 の近傍の L665 を前述の Grachev et al. の報告に従って P とする変異も導入した。即ち、L665P/F667Y として変異を導入した。

さらに、F644Y/L665P/F667Y 変異を導入した変異型 T7 RNA ポリメラーゼも構築した。これらの変異体の取り込み能力の比較も行った。

変異を導入した T7 RNA ポリメラーゼを精製し、プロモーター配列特異的な RNA 合成と ATP、GTP、CTP 及び UTP 又はそれらの誘導体からなるリボヌクレオシド 5 'トリフォスフェート類並びに 3 'dATP、 3 'dGTP、 3 'dCTP、 3 'dUTP 或いは それらの誘導体の取り込み能力を野生型 T7 RNA ポリメラーゼと比較した。結果は後述の表 1 に示す。

その結果、表 1 に示すように、F644Y、F644Y/L665P、L665P/F667Y 及び F644Y/L665P/F667Y は、RNA 合成活性を充分維持し、3 'dATP、3 'dGTP、3 'dCTP、3 'dUTP 或いはそれらの誘導体の取り込みの大幅な改善が見られた。また、F644Y/L665P 変異体の取り込み能力は、F644Y 変異体と同等であった。この結果から、665 のロイシンのプロリンへの置換は、3 'dATP、3 'dGTP、3 'dCTP、3 'dUTP 或いはそれらの誘導体の取り込みに影響がないことが分かる。なお、表 1 には、L665P/F667Y 変異体の結果のみを示すが、F667Y 変異体も、L665P/F667Y 変異体の取り込み能力と同等であった。さらに、F644Y/L665P/F667Y 変異体の取り込み能力が最も高かった。また、表 1 には示していないが、F644Y/F667Y 変異体の取り込み能力は F644Y/L665P/F667Y 変異体のそれとほぼ同等であった。

F782Y 変異体は、RNA 合成活性を保持しており、3'dATP、3'dGTP、3'dCTP、3'dUTP 或いはそれらの誘導体の取り込み能力も若干改善された。F733Y 変異体は、RNA 合成活性が若干低下したものの、3'dATP、3'dGTP、3'dCTP、3'

dUTP 或いはそれらの誘導体の取り込みの若干の改善が見られた。F646Y 変異体は、RNA 合成活性を保持していたものの3'dATP、3'dGTP、3'dCTP、3'dUTP 或いはそれらの誘導体の取り込み能力の改善は見られなかった。F882Y は、RNA 合成活性が著しく低下していたので、表1には結果を示さなかった。

さらに、T7 DNA ポリメラーゼの Y526 に相当する位置である T7 RNA ポリメラーゼの Y639F 変異体は、RNA 合成活性を保持していたものの 3 'dATP、3 'dGTP、3 'dCTP、3 'dCTP、3 'dCTP、 dUTP 或いはそれらの誘導体の取り込み能力の改善は見られなかった。

以上の結果に基づいて、本発明のRNAポリメラーゼは、特に、ポリメラーゼの「ヌクレオチド結合部位」中に存在する少なくとも1つのアミノ酸が修飾されたRNAポリメラーゼであり、このような修飾により、対応するリボヌクレオチドに対して3、デオキシリボヌクレオチドまたは他のリボヌクレオチド類似体を取り込む能力を増加させることができる。

また、上記「ヌクレオチド結合部位」に存在するアミノ酸は、例えば、野性型RNAポリメラーゼのヘリックスYとヘリックスZとの間のループ中のアミノ酸及び/又はヘリックスZとヘリックスAAとの間のループ中のアミノ酸であることができる。

Sousa et al. の文献(Nature, 364:593-599, 1993)に示されている立体構造から、 鋳型 DNA を包み込むポリメラーゼ分子中のクラフトの内側に面する、ヘリックス Y (T7 RNA ポリメラーゼのアミノ酸残基 625 から 634 に相当)とヘリックス Z (同 アミノ酸残基 649 から 658 に相当)に挟まれたループ (同アミノ酸残基 635 から 647 に相当)及びヘリックス Z とヘリックス AA (同アミノ酸残基 685 から 699 に 相当)に挟まれたループ (同アミノ酸残基 659 から 684 に相当)は、極めてヌク

レオチドに近いところに位置するリボヌクレオチド結合部位の一部であると考えられる。本発明では、実際に、このループに相当する領域の 644、646、667 に存在する F 残基を Y 残基に置換した (図 5 参照)。

また、733、782 及び 882 の F 残基は、ループに相当する領域以外の領域に存在し、ポリメラーゼ分子中のクラフトの内側に面すると考えられる。これらの F 残基についても実際に Y 残基に置換した。

さらに本発明は、T7ファージ由来のRNAポリメラーゼのアミノ酸残基 641-667 に対応する領域から選択される領域中のアミノ酸において修飾されているRNAポリメラーゼに関する。T7ファージ由来のRNAポリメラーゼのアミノ酸残基 641-667 に対応する領域は、前述の「ヌクレオチド結合部位」に相当する。

前記4種のRNAポリメラーゼは、アミノ酸の一次構造、プロモーターの配列等、極めて類似している。図3及び4に、上記4つのファージ由来のRNAポリメラーゼのアミノ酸配列を比較して示す。この比較より、T7、T3、K11 由来のRNAポリメラーゼは、極めて類似していることが分かる。特に、図6及び7に示すように、T7とT3ファージ由来のRNAポリメラーゼのアミノ酸配列は、極めて類似性が高い。T7とT3ファージは、共に大腸菌に感染するファージであり、その性質も極めて類似していることと符合する。更にこの2つのRNAポリメラーゼの認識するプロモーター配列も類似しているが、その認識特異性は極めて高いことが知られている。このようにT7RNAポリメラーゼにおいて得られた結果を、アミノ酸配列の類似する他のRNAポリメラーゼに適応することは比較的容易にできる。このような高い相同性から、T7ファージ由来のRNAポリメラーゼ以外のRNAポリメラーゼにおける、T7ファージ由来のRNAポリメラーゼのアミノ酸

残基 641-667 に対応する領域は、T 3 ファージ由来のR N A ポリメラーゼについては、アミノ酸残基 642-668であり、K 1 1 ファージ由来のR N A ポリメラーゼについては、アミノ酸残基 664-690 であり、SP6 ファージ由来のR N A ポリメラーゼについては、アミノ酸残基 633-670 である、と言える。前述のように、T7、T3、K11 由来の RNA ポリメラーゼは、極めて類似しており、T7 RNA ポリメラーゼについての結果を、アミノ酸配列の類似する他の由来 RNA ポリメラーゼに適応することができる(図8参照)。

上記RNAポリメラーゼとしては、例えば、T7ファージ由来のRNAポリメラーゼであって、アミノ酸残基644または667においてチロシンを有するRNAポリメラーゼを挙げることができる。また、T3ファージ由来のRNAポリメラーゼであって、アミノ酸残基645または668においてチロシンを有するRNAポリメラーゼを例示することもできる。さらに、K11ファージ由来のRNAポリメラーゼであってアミノ酸残基 664~669 の間または 690 においてチロシンを有するRNAポリメラーゼを例示することもできる。さらにまた、さらに、SP6ファージ由来のRNAポリメラーゼであってアミノ酸残基 633~638 の間または 670 においてチロシンを有するRNAポリメラーゼを例示することもできる。

このようなアミノ酸の修飾は、アミノ酸の変異のみならず、挿入または欠落であることができる。また、アミノ酸の変異は、例えば、天然に存在するアミノ酸の少なくとも1つをチロシンに置換することである。さらに、置換されるべき天然に存在するアミノ酸は、例えば、フェニルアラニンであることができる。但し、フェニルアラニンに限定されることはなく、対応するリボヌクレオチドに対して3、デオキシリボヌクレオチドまたは他のリボヌクレオチド類似体を取り込む能

力を増加させることができるアミノ酸の置換であればよい。

本発明の変異型RNAポリメラーゼにおいて、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y、L665P/F667Y 及び F644Y/L665P/F667Y は、RNA 合成活性を充分保持し、さらに 3'dNTPs の取り込み能力が大幅に改善し、野生型で観察された強いバイアスが著しく低下していた。このような優れた特性を有する、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y、L665P/F667Y 又は F644Y/L665P/F667Y を用いることにより、DNAポリメラーゼを用いる塩基配列決定法を超える実用レベルで、転写生成物による塩基配列決定法が可能になる。

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y、L665P/F667Y を生産する大腸菌pT7RF644Y(DH5α)及び pT7RL665P/F667Y(DH5α)は、生命研国際寄託番号がそれぞれ 5998 号(FERM-BP-5998)及び 5999 号(FERM-BP-5999)として 1997 年 7 月 2 日に寄託済みである。さらに、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y を生産する大腸菌 pT7RF644Y/L665P/F667Y(DH5α)は、生命研国際寄託番号が 6364号(FERM-BP-6364)として 1998 年 5 月 20 日に寄託済みである。

本発明は、上記本発明のRNAポリメラーゼを製造する方法であって、

RNAポリメラーゼをコードする核酸分子を用意し、ヌクレオチド塩基配列内の1つまたはそれ以上の部位における1つまたはそれ以上の塩基を変異させるように該核酸分子に突然変異を起こさせ、次いで変異させた核酸分子により発現される修飾されたRNAポリメラーゼを回収することを含む方法を包含する。RNAポリメラーゼをコードする核酸分子の用意、核酸分子への突然変異の導入、修飾されたRNAポリメラーゼの回収はいずれも、公知の手法を用いて行うことが出来る。

変異型 T7 RNA ポリメラーゼは、例えば、以下の方法により構築することがで

きる。T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子を挿入してある発現ベクターを鋳型にして T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子のC末端側に相当する制限酵素 Hpa I, Nco I 部位にはさまれる領域を PCR 法を利用して変異を導入した発現プラスミドを構築する。次いで、この発現プラスミドを用い、大腸菌 DH5 α に形質転換し、イソプロピル- β -D-チオガラクトピラノシド(IPTG)を添加すると、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ蛋白質を大量に発現させることができる。

本発明によれば、リボヌクレオチドに比べて、対応する3,-デオキシリボヌクレオチドやその誘導体がポリリボヌクレオチド配列に取り込まれにくかったり、リボヌクレオチドの中及び3,-デオキシリボヌクレオチドの中でもそれぞれ塩基の種類により、配列への取り込まれ方に差があるといった、リボヌクレオチド等の取り込み能力に対するバイアスが少ないか、或いは全くない RNA ポリメラーゼを提供することができる。

さらに、本発明のRNAポリメラーゼを用いることで、煩雑な操作もなく、DNAポリメラーゼを用いる塩基配列決定法以上の塩基配列決定を可能にする。また、耐熱性を有する本発明のRNAポリメラーゼは、例えば、W096/14434に開示された DNA の塩基配列決定方法において、PCR 法に併用することで、より迅速に DNA の塩基配列の決定を行うことが可能になる。

<u>実施例</u>

以下実施例により本発明をさらに詳細に説明する。

実施例1

野生型 T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子のクローニングと発現プラスミドの構築

大腸菌を宿主とする T7 ファージは、以下のように精製した。大腸菌 C600 をLB 培地 (Bacto tryptone 10g, Bacto yeast extract 5g, NaCl 5g を 1 リッターの水に溶かし、pH 7.5 に調整したのち、オートクレーブにて滅菌した培地)200ml に植菌し、菌体濃度が 0D (600nm) =1.0 に達した時点で、多重感染度約 2 で感染させ、その後 0D を経時的に測定し、0D が急激に落ちた時点で遠心操作にて、菌体残査をのぞき、NaCl 及びポリエチレングリコール 6000 をそれぞれ最終濃度、0.5M、及び 10%になるように加え、よく撹拌後、一晩、4℃にて静置し、沈殿を形成させた。この沈殿を遠心操作で集め、SM 緩衝液(10 mM Tris-HCl, pH 7.5, 10 mM MgSO4, 50 mM NaCl, 0.01% gelatin)にて懸濁した。この T7 ファージの濃縮液を、次に遠心管に丁寧に重層した密度の異なる CsCl 溶液上 (下層から、CsCl 濃度が、1.267g/ml, 0.817g/ml, 0.705g/ml である溶液)に重層し、22,000rpmで2時間、遠心することにより、ファージ層を形成させ、このファージの白いバンドを丁寧に分取し、TE 緩衝液(10 mM Tris-HCl, pH 7.5, 1 mM EDTA)で透析し、CsCl 成分を除去した。更にこのファージ溶液を、フェノール処理により、ファージ蛋白質を変性させ、T7 ファージのゲノム DNA を精製した。

T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子はこのゲノム DNA、39,937 塩基対の内、3171 から5822 番目にコードされている[T7 ゲノム遺伝子の全塩基配列については、Dunnらによって既に報告されている(1983, J. Mol. Biol., 166(4):477-535)。但し、若干の訂正がある(GeneBank、accession No. V01148 J02518 X00411 の T7 ファージ DNA 配列参照)]。このゲノム DNA を鋳型として PCR を利用して増幅し、以下のように発現ベクターにクローニングした (図9参照)。すなわち、5' 末端に制限酵素 Nco I 切断部位をそれぞれ含み、T7 RNA ポリメラーゼ 遺伝子の N 末端アミノ酸領域上流に特異的なプライマー(T7Rpol-N 5'-ATA TTT TAG CCA TGG

AGG ATT GAT ATA TGA ACA CGA TTA ACA TCG CTA AG -3')、及び C 末端アミノ 酸領域下流に特異的なプライマー(T7Rpol-C 5'-ATA TTT TAG CCA TGG TAT AGT GAG TCG TAT TGA TTT GCG -3')を用いて、この酵素遺伝子を PCR 法により増幅し た。この DNA フラグメントを Nco I で消化し、1%アガロース電気泳動を行い、 目的の DNA フラグメントをアガロースから切り出し、Gene Pure Kit(ニッポンジ ーン)を用いて精製した。 これを Nco I で消化し脱リン酸化した発現ベクタ ー pTrc99a(ファルマシア・バイオテク)と連結することで T7 RNA ポリメラー ゼ を高発現する pT7R を構築した。野生型 T7 RNA ポリメラーゼを発現するブ ラスミド pT7R は、大腸菌 DH5 α に形質転換し、抗生物質アンピシリン耐性を示 す大腸菌を、培養し、培養液中に IPTG を添加し、発現ベクター pT7R に含まれる Trc プロモーターを稼働させた。IPTG 添加 2 時間後、大腸菌を回収し、全蛋白 質を SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動により解析したところ、T7 RNA ポリ メラーゼの分子量である 99kDa 付近に、IPTG を添加した時のみ蛋白質のバンド が検出された。この蛋白質を更に、Zawadzki, V ら、1991, Nucl. Acids Res., 19:1948 に既に記載されている方法を一部改良した方法(詳しい方法は実施例3 で例示されている変異型 T7 RNA ポリメラーゼの精製法とほとんど同じ方法で行 うことが出来る)で精製したところ、T7 プロモーター特異的に作用する RNA ポ リメラーゼの活性を有していた。

実施例2

変異型 T7 RNA ポリメラーゼを生産するための発現プラスミドの構築

(1)変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y を生産するための発現プラスミドの構築 (図 1 0 参照)

野生型 T7 RNA ポリメラーゼ 遺伝子の挿入してある pT7R を鋳型にして、T7 RNA

ポリメラーゼ 遺伝子の C 末端側に相当する制限酵素 Hpa I, Nco I 部位 に 挟まれる領域を PCR 法を利用して変異を導入した。更に詳しく例示すると、変 異を導入したい塩基を境界として、左右に分け、変異の導入してある プライマ - F646Y(+) (5'-GTT GAC GG A AGC CGT ACT CTT TGG AC-3'), F646Y(-) (5'-GTC CAA AGA GTA CGG CTT CCG TCA AC-3') とそれぞれの制限酵素切断部 位を 5' 末端に持つ プライマー T7RNAP-HpaI-N (5' -CGC GCG GTT AAC TTG CTT CCT AG -3'), pTrc99a-PstI-C (5'-GCA TGC CTG CAG GTC GAC TCT AG -3') を用いて PCR によりそれぞれの DNA フラグメントを増幅した。これらの DNA フ ラグメントには相補する部分があり、これらを変性、アニール、伸長反応を繰り 返すことで目的の変異の導入された DNA フラグメントを作製した。この DNA フ ラグメントをアガロースゲル電気泳動により、目的の大きさの DNA フラグメン トのみを切り出すことで精製し、これを鋳型としてプライマー T7RNAP-HpaI-N と pTrc99a-PstI-Cを用いて再増幅し、制限酵素 Hpa I , Pst I で切断した。この DNA は1%アガロース電気泳動を行い、分離した後、目的の DNA フラグメントを 切り出し、精製した。この DNA フラグメントを pT7R の Hpa I , Pst I DNA フ ラグメントと置き換えることで変異を導入し、 大腸菌 DH5αに形質転換し、変 異の導入されたプラスミドを選択し、最終的には塩基配列を確認することで目的 の位置に変異が導入されているかどうかを確認した。そして、変異型 T7 RNA ボ リメラーゼ F644Y を生産するための発現プラスミド pT7RF644Y を得た。このプラ スミドからの変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y の生産は、野生型 T7 RNA ポリメ ラーゼの生産と同様、本プラスミドを含む大腸菌を培養し、IPTG を添加するこ とにより、発現誘導可能であった。

(2)変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F677Y を生産するための発現プラスミド

の構築(図11及び12参照)

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y の構築は、先の F644Y の構築同様、PCR 法をベースにして以下のように行った。

先ず、野生型 T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子を持つ発現ベクター pT7R 中の T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子領域内に、変異導入操作を容易にするため制限酵素 XhoI (CTCGAG)を導入した。更に具体的に述べるとプライマー ApaF1 (5'-CAT CTG GTC GCA TTG GGT CAC-3')とプライマー Xho-R (5'-CCA AGT GTT CTC GAG TGG AGA-3')の組み合わせで、また、Xho-F(5'-CTA AGT CTC CAC TCG AGA ACA CTT GG-3')とプライマー AflII-R(5'-CAG CCA GCA GCT TAG CAG CAG-3')の組み合 わせで、各々鋳型として発現ベクター pT7R を用いて、PCR を行った。増幅した 前者の DNA フラグメントは制限酵素 ApaI と XhoI で、後者の増幅した DNA フラグ メントは制限酵素 AflIIと XhoI でそれぞれ反応し、さらに発現ベクター pT7R を 予め ApaI と AflII で処理して、全てを T4 DNA ライゲースを用いて結合させた。 この反応物を大腸菌 DH5αに形質転換し、抗生物質アンピシリンを含んだ寒天平 板上で生育するコロニーを複数得た。このコロニーをいくつか選択し、培養、プ ラスミド DNA の抽出を行い、T7 RNA ポリメラーゼ遺伝子領域内に制限酵素 XhoI 部位が生まれたプラスミド pT7R-Xho を得た (図10参照)。この XhoI 部位は、 制限酵素 XhoI で処理することによって、切断されること及び DNA の塩基配列決 定を行い、その存在を確認可能である。このプラスミド pT7R-Xho を鋳型として、 プライマー Xho-R とプライマー 667R (5'-GCT GAG TGT ACA TCG GAC CCT-3') の組み合わせとプライマー 667F (5'-GCT GAG TGT ACA TCG GAC CCT-3')とプ ライマー AflIIR の組み合わせで各々 PCR を行った。この PCR 産物を直接鋳型と して、DNA の塩基配列を決定し、プライマー 667R および 667F の配列を確認し後、

それぞれを 2%アガロース電気泳動(アガロースはニッポンジーン製のアガロース X を使用)を行い、目的の大きさの DNA フラグメントを切り出し、Gene Pure Kit を用いて、この DNA フラグメントを精製した。この精製した 2 つの DNA を混合し、鋳型としてプライマー XhoF 及び Af1IIR を用いて PCR を行い、増幅した DNA フラグメントを制限酵素マッピング、DNA 塩基配列の解析により目的のフラグメントであることを確認後、制限酵素 XhoI と Af1II を用いて酵素反応を行い、これを予め制限酵素 XhoI および Af1II で処理したプラスミド pT7R-Xho に T4 DNA ライゲースを用いて結合させた。この反応物を大腸菌 DH5 α に形質転換し、抗生物質アンピシリンを含んだ寒天平板上で生育するコロニーを複数得た。このコロニーをいくつか選択し、培養、プラスミド DNA の抽出を行い、目的の変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y を生産するための発現プラスミド pT7RL665P/F667Y を構築した(図 1 2 参照)。このプラスミドからの変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y の生産は、野生型 T7 RNA ポリメラーゼの生産と同様、本プラスミドを含む大腸菌を培養し、1PTG を添加することにより、発現誘導可能であった。

実施例3

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ の精製

大腸菌に導入した変異型 T7 RNA ポリメラーゼ蛋白質を精製した。

尚、本蛋白質の野生型については既に Chamberlin, M et al. Nature, 228:227-231(1970), Davanloo et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA., 81:2035-2039(1984)に記載されている。さらに大量生産に関しては、Zawadzki, V et al., Nucl. Acids Res., 19:1948(1991)に報告されている。

変異型 T7 RNA ポリメラーゼは基本的に全て同じ方法で精製できる。変異部位

の違いにより、その発現量、カラムクロマトグラフィの挙動が若干異なることも ある。以下、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y の精製法を例示する。F644Y の 発現ベクター pT7RF644Y を大腸菌 DH5 α に導入、抗生物質アンピシリンを含んだ LB 培地にて、先ず、試験管培養にて OD(600nm) = 0.4~0.6 になったとき、イソ プロピル-β-チオガラクトピラノシド (IPTG) を終濃度 0.4mM になるように加え、 更に8時間培養する。このとき遠心分離により、大腸菌菌体を集め、典型的には 2 リッターの培養液より 10g の湿重量の大腸菌が得られる。この大腸菌菌体を直 ぐに使用しない時は、-20℃以下の冷凍庫で保存が可能である。この段階以降の 酵素の精製の全ての行程は、特記しない限り、室温以下の温度、好ましくは 0~ 5℃にて実施する。この大腸菌は、このとき菌体重量の 10 倍の洗浄緩衝液 (20mM Tris-HCl, pH 8.1, 130 mM NaCl, 2mM EDTANa, at 25℃)で洗い、再び遠心分離 (5,000xg、4℃にて10分間)し、10倍量のソニケーション緩衝液 [50 mM Tris-HCl, pH 8.1, 100 mM NaCl, 0.1 mM EDTANa, 5 mM ジチオスレイトール(DTT)、0.1 mM ベンザミジン, $30 \mu g/ml$ フェニルメチルスルホニルフルオリド(PMSF)、 $10 \mu g/ml$ 、 バシトラシン] に懸濁し、ソニファイヤー 450 (ブランソン社) を用い、80W、15 分間超音波処理を行い菌体を破砕、粘度を低下させる。続いて、12,000xg、4℃ にて10分間遠心分離し、細胞残査を除いた。得られた上清を撹拌しながら、10% 硫酸ストレプトマイシンをゆっくりと滴下し、終濃度 2.0%とした後、更に 30 分間撹拌を続けた。12,000xg。4℃にて10分間遠心分離し、沈殿を除去し、粉末 硫安をゆっくり添加しながら撹拌し、沈殿を形成させる。この場合、最初に30% 飽和硫安で沈殿を集め(30%硫安沈殿)、上清は更に 60%飽和硫安になるように 硫安を撹拌しながら添加し、再び沈殿を形成させ(30-60%硫安沈殿)、更に上清 を 90%飽和硫安になるように粉末硫安を加え、4℃にて1時間撹拌し、遠心し回

収した。この3つの硫安画分の一部をSDS-アクリルアミドゲル電気泳動を行い、 蛋白質を分析したところ、目的の変異型 T7 RNA ポリメラーゼのほとんどは、 30-60%硫安画分に存在し、以後この画分を用いて精製を進めた。30-60%硫安画 分は少量のカラム緩衝液 (20 mM KPO₄, pH7.7, 100 mM NaCl, 1mM DTT, 30 μg/ml PMSF) に懸濁し、同じ緩衝液 500ml にて、16 時間透析し、脱塩した。この透析液 を、カラム体積 5ml のヘパリン-セファロース (ファルマシア・バイオテク) に 付加する。次いで、このカラムを同緩衝液で、280nm の紫外線吸収物質が検出さ れなくなるまで洗浄し、カラム体積の約 40 倍の体積の同一緩衝液中の 0.1M~ 0.64M NaCl の直線濃度勾配で溶出する。溶出液は、適当量を試験管に分画して 集め、直ぐに SDS-アクリルアミドゲル電気泳動を行い、蛋白質を分析し、目的 の変異型 T7 RNA ポリメラーゼと思われる分子量付近に蛋白質が存在する分画を 検査する。典型的な例では 0.4M の NaCl 付近に見いだされるはずである。この 蛋白質を含む分画を集め、約1リッターのカラム緩衝液(20 mM KPO4, pH7.7, 100 mM NaCl, 1mM DTT, 30 μ g/ml PMSF) に対して 16 時間透析し、脱塩操作を行った。 この透析脱塩した分画を、同緩衝液で予め平衡化した 5ml のカラム体積の Q-セ ファロース(Q-sepharose, ファルマシア・バイオテク)に付加し、同緩衝液で、 280nm の紫外線吸収物質が検出されなくなるまで洗浄し、カラム体積の約 40 倍 の体積の同一緩衝液中の 0.1M~0.64M NaCl の直線濃度勾配で溶出する。溶出 液は、適当量を試験管に分画して集め、直ぐに SDS-アクリルアミドゲル電気泳 動行い、蛋白質を分析し、目的の変異型 T7 RNA ポリメラーゼと思われる分子量 付近に蛋白質が存在する分画を検査する。典型的な例では 0.24M の NaCl 付近 に見いだされるはずである。この蛋白質を含む分画を集め、500ml の保存用緩衝 液(50% glycerol,20 mM KPO4,pH7.7,100 mM NaCl,1mM DTT, $30 \mu g/ml$ PMSF)

に対して 16 時間透析し、使用まで-20℃にて保存する。この状態で、イン・ビトロの RNA 合成活性、或いは混入しているリボヌクレアーゼ活性について試験する。ここでこの方法を例示すると、イン・ビトロ RNA 合成活性については、T7 プロモーターを含むプラスミドを鋳型として用い、野生型 T7 RNA ポリメラーゼの市販品 (BRL・ギブコ社)を標準品として酵素希釈法を用いて、RNA 合成反応を行い、合成した RNA をアガロース電気泳動する事により、おおよその力価を推定した。このとき、合成された RNA の分解の程度も観察されるため、同時に混入リボヌクレアーゼに関しての、簡単な検定も可能である。典型的な例として、以上のような工程を踏まえた精製法で、1 リッターの培養液から 2,500,000 単位の変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y 蛋白質が精製され、この標品にはほとんど RNaseの混入は認められない。

実施例4

3 dNTP 誘導体の取り込み率の改善

精製された変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y 及び L665P/F667Y を用いて 3 $^{\prime}$ dNTP の取り込み効率を野生型 T7 RNA ポリメラーゼと以下のように比較した。イン・ビトロでの転写反応は、例えば、Melton, D. A, [Nucleic Acids Res., 12: 7035-7056(1984)]によって示された方法を一部改良して行った。さらに具体的に述べると、T7 プロモーターを有するプラスミドベクター pBluescriptKS(+) (ストラタジーン社)を、制限酵素 PvuII あるいは ScaI で反応し、線状にしたものを鋳型として用い、3 dNTP の誘導体として、096/14434 に記載された方法を参照して合成したダイ・ターミネーターである 5-カルボキシ-X-ローダミン標識 3 デオキシシチジン-5 トリフォスフェートを $150\,\mu$ M, さらに $500\,\mu$ M GTP, UTP 及び $250\,\mu$ M ATP, CTP、 $8\,\mu$ MgCl2、 $2\,\mu$ Spermidine- $2\,$

Tris/HC1 pH 8.0 (BRL, ギブコ社) の条件下に、野生型 T7 RNA ポリメラーゼ (BRL, ギブコ社あるいはニッポンジーン製)、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y あるいは L665P/F667Y 25 単位を加えて、合計反応体積 10μ 1 として、37℃で1時間反応を行った。次に反応産物中に残存している未反応のダイ・ターミネーターを除去するため、セファデックス G-50 カラム(ファルマシア・バイオテク)を用いたゲル濾過法により転写産物を精製し、精製産物は遠心式エバポレーターを用いて蒸発乾固した。

上記 5-カルボキシ-X-ローダミン標識 3'-デオキシシチジン-5'-トリフォスフェートは、以下の化学式で示される化合物である。

乾燥させた反応物を株式会社パーキンエルマージャパンの ABI PRISM 377 DNA Sequencing System 取り扱い説明書 Ver. 1.0 に従い、ホルムアミド/EDTA/Blue dextran loading buffer 6μ1 に溶解し、そのうち 2μ1 を、6M 尿素/4%ロングレンジャー ™ アクリルアミド溶液(FMC)を含むシークエンス解析用変性ゲルを用い、ABI 377 DNA Sequencer 及び解析プログラムにより解析した。その結果を図13にゲル・イメージとして示す。変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y は

野生型 T7 RNA ポリメラーゼに較べて、約3倍のシークエンスラダーが得られることが判明し、約700塩基の転写産物も確認された。

更に図14及び図15に、それぞれ F644Y 及び L665P/F667Y を用いて得られたシークエンスラダーのピーク強度を野生型 T7 RNA ポリメラーゼを用いて得られたピーク強度と対比して示す。この対比から、変異型酵素のピークの高さは、野生型と較べてバラツキが少なく、さらに強いシグナルをもつピークが得られた。これは、F644Y あるいは L665P/F667Y の変異によって、この場合、3'dCTP 誘導体の取り込み率が改善されたことを示し、さらに、この変異型 T7 RNA ポリメラーゼによる転写反応が、既に存在する DNA ポリメラーゼによる塩基配列決定法のデータ生産力に匹敵するラダー伸長反応特性を持っていることを示している。

実施例5

<u>変異型 T7 RNA ポリメラーゼを用いたダイ・ターミネーター法によるシークエ</u> ンス反応例

ダイ・ターミネーター法によるシークエンス反応を、精製された変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y 及び L665P/F667Y と野生型 T7 RNA ポリメラーゼについて以 下のように比較した。

イン・ビトロでの転写反応は、実施例4で例示した、Melton, D. A. (1984, Nucleic Acids Res., 12: 7035-7056)によって示された方法を用いた。さらに具体的に述べると、T7 プロモーターを有するプラスミドベクター pBluescriptKS(+)を、制限酵素 PvuII あるいは ScaI で反応し、線状にしたものを鋳型として用い、3'dNTPの誘導体として、W096/14434 に記載された方法を参照して合成したダイ・ターミネーター、5-カルボキシローダミン 6G 標識 3'-デオキシアデノン-5'-トリフォスフェート,5-カルボキシローダミン 110 標識 3'-デオキシグアノシン

-5'-トリフォスフェート,5-カルボキシ-X-ローダミン標識 3'-デオキシシチジン-5'-トリフォスフェート,5-カルボキシテトラメチルローダミン標識 3'-デオキシウリジン-5'-トリフォスフェート,さらに $500\,\mu$ M GTP,UTP 及び $250\,\mu$ M ATP,CTP、8mM MgCl $_2$ 、2mM spermidine-(HCl) $_3$ 、5mM DTT、40mM Tris/HCl pH 8.0 (BRL,ギブコ社)の条件下に、野生型 T7 RNA ポリメラーゼ (BRL,ギブコ社 あるいはニッポンジーン製)あるいは変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y $25\,\mu$ 位を加えて、合計反応体積 $10\,\mu$ 1 として、 37° Cで 1 時間反応を行った。次に反応産物中に残存している未反応のダイ・ターミネーターを除去するため、セファデックス G-50 カラム(ファルマシア・バイオテク製)を用いたゲル濾過法により転写産物を精製し、精製産物は遠心式エバポレーターを用いて蒸発乾固した。

上記 5-カルボキシ-X-ローダミン標識 3'-デオキシシチジン-5'-トリフォスフェートは、実施例 4 で使用したものと同一の化合物である。また、5-カルボキシローダミン 6G 標識 3'-デオキシアデノン-5'-トリフォスフェート,5-カルボキシローダミン 110 標識 3'-デオキシグアノシン-5'-トリフォスフェート,及び 5-カルボキシテトラメチルローダミン標識 3'-デオキシウリジン-5'-トリフォスフェートは以下の化学式で示される化合物である。

5-カルボキシローダミン 6G 標識 3'-デオキシアデノン-5'-トリフォスフェート

5-カルボキシローダミン 110 標識 3'-デオキシグアノシン-5'-トリフォスフ ・ ェート

5-カルボキシテトラメチルローダミン標識 3'-デオキシウリジン-5'-トリフ オスフェート

乾燥させた反応物を株式会社パーキンエルマージャパンの ABI PRISM 377 DNA

Sequencing System 取り扱い説明書 Ver. 1.0 に従い、ホルムアミド/EDTA/Blue dextran loading buffer 6μ 1 に溶解し、そのうち 2μ 1 を、6M 尿素/4%ロングレンジャー $^{\text{IM}}$ アクリルアミド溶液(FMC)を含むシークエンス解析用変性ゲルを用い、ABI 377 DNA Sequencer 及び解析プログラムにより解析した。その結果、図 1 6 に提示したが、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y あるいは L665P/F667Y は野生型 T7 RNA ポリメラーゼに比べて、ピーク強度が高く、更にバラツキが少なく、シークエンス読みとりが可能であることが判明した。ここで野生型 T7 RNA ポリメラーゼを用いた場合、ほとんどシークエンスは不可能であった。

実施例6

<u>変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y を生産するための発現プラス</u> ミドの構築 (図面 17 参照)

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y の構築は、先に構築した変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y を生産する発現プラスミド構築方法 (実施例 2 参照) と同様に、PCR をベースにして以下のように行った。

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ L665P/F667Y を生産する発現プラスミドを鋳型として、プライマー Xho-F とプライマー T7-D0UBLE-R (21mer:5'-CTCTTTGGACCCGTAAGCCAG-3')の組み合わせとプライマー T7-D0UBLE-F(29mer: 5'-TTACGGGTCCAAAGAGTACGGCTTCCGTC-3')とプライマー AflII-R の組み合わせで各々PCR を行った。この PCR 産物を直接鋳型として、DNA の塩基配列を決定し、プライマー T7-D0UBLE-R および T7-D0UBLE-F の配列を確認後、それぞれを 2%アガロース電気泳動を行い、目的の大きさの DNA フラグメントを精製した。この精製した2つの DNA を混合し、鋳型としてプライマー Xho-F および AflII-R 用いて PCRを行い、増幅した DNA フラグメントを制限酵素マッピング、DNA 塩基配列の解析

により目的のフラグメントであることを確認後、制限酵素 XhoI および Af1II を用いて酵素反応を行い、これを予め制限酵素 XhoI および Af1II で処理したプラスミド pT7RL665P/F667Y に T4 DNA ライゲースを用いて結合させた。この反応物を大腸菌 DH5 αに形質転換し、抗生物質アンピシリンを含んだ寒天平板上で生育するコロニーを複数得た。このコロニーをいくつか選択し、培養、プラスミド DNAの抽出を行い、目的の変異が導入されているかを DNA 塩基配列の決定を行い、確認し、最終的に目的の変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y を生産するための発現プラスミド pT7RF644Y/L665P/F667Y を構築した(図 17 参照)。このプラスミドからの変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y の生産は、野生型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y の生産は、野生型 T7 RNA ポリメラーゼの生産と同様、本プラスミドを含む大腸菌を培養し、IPTGを添加することにより発現誘導可能であった。

実施例7

<u>変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y</u> の精製

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y は、実施例 3 に記載の方法と同じ方法で精製可能であった。典型的な例として、1 リッターの培養液から1,000,000 単位の変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y 蛋白質が精製された。得られた RNA ポリメラーゼは、SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動にて、ほぼ単一バンドであり、この標品から RNase は検出されなかった。

実施例8

3'dNTP 誘導体の取り込み率の改善

実施例 7 で精製した変異型 T7 RNA ポリメラーゼのリボヌクレオチド(NTP)と 3' デオキシヌクレオチド(3' dNTP)の取り込み率を以下のように測定した。

転写反応の鋳型は、プラスミド pBluescript(KS+) (ストラタジーン社) を制

限酵素、PvuIIで反応し、線状としたものを用い、ATP, CTP, GTP, UTPをそれぞれ 250uM、2mM spermidine-(HCl)3、5mM DTT、40mM Tris/HCl pH 8.0、 0.1□l の [alpha-32P]UTP(3000 Ci/mmole)の条件下、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Yを 25 単位、反応に用いた。そして、2種類の反応液(3'dATP の無添加又は添加(終濃度 100 μ M))を用意して、37℃、60 分反応させた。そして、この反応物全量を DE81 paper(ワットマン社)にスポットし、リン酸緩衝液で 3 回洗浄、乾燥させ、DE81 paper をシンチレーションバイアルに入れて、シンチレーションカウンター(ベックマン)を用いて、それぞれの放射活性を測定した。これにより得られた放射活性より、3'-dATP の添加、無添加時の値と比較することによってどれだけ[alpha-32P]UTP の取り込みが阻害されるかを算出した。算出値を、野性型 T7 RNA ポリメラーゼの阻害度 1. 0.00と比較して得られる相対活性を表 1 に示す。

上記 F644Y/L665P/F667Y 変異体に代えて、野性型 T7 RNA ポリメラーゼ、実施 例 3 で得た変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y 若しくは L665P/F667Y、又は実施 例 2 及び 3 と同様の方法で構築精製した変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P、F782Y、F733Y、F646Y 若しくは Y639F を反応に用いて、阻害結果を得た。相対活性を表 1 に示す。

表 1 の結果は、数値が大きいほど、その変異型酵素が、3'-dATP を取り込みやすくなっている変異であることを示している。例えば、この場合、変異型 T7 RNAポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y は、野性型酵素より、5.58 倍、3'-dATP を取り込みやすい酵素であることを意味する。F644Y/L665P/F667Y 変異体は、今回、作製した変異型酵素の中で、もっとも 3'-dNTP を取り込むバイアスの少ない変異型酵素であることを示している。

表 1

変異部位	3'dATPによるRNポリメラーゼの相対活性
F644Y	5. 130
F644Y/L665P	5. 130·
L665P/F667Y	4. 711
F644Y/L665P/F667Y	5. 580
F782Y	1. 173
F733Y	1. 075
F646Y	0. 459
Y639F	0. 930
野生型	1. 000

実施例9

変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y を用いたシークエンス反応例シークエンス反応の鋳型として用いた鋳型は以下のようにPCRにより作製した。PCR の鋳型として human thyroid-stimulating hormone (hTSH-β) cDNA を T7プロモーターを有する BS750 由来のプラスミドにサブクローニングしたものを用いた。この hTSH-βをもつプラスミド、100fg を用い、クローニング部位を挟む形で存在する L220 プライマー(5'-TAA CAA TTT CAC ACA GGA AAC A-3')及び 1211プライマー(5'-ACG TTG TAA AAC GACGGC CAG T-3')で反応液量 20μ1で PCR [(94℃ 2分)1回、(94℃ 1分、55℃ 1分、72℃ 1.5分)30回、72℃ 5分]を行った。この PCR で出来た PCR 産物の 1211 プライマーの下流に T7 プロモーターが存在する。

シークエンス転写反応は、Melton, D. A [Nucleic Acids Res., 12:7035-7036(1984)]に示されている方法を用いて行った。

上記 PCR 産物の内 $1\mu1$ (約 10ng)をシークエンス反応に用いた。反応は、3'dNTP

の誘導体として、実施例 5 で用いたと同様のダイ・ターミネーター 4 μ MR6G-3' dATP[5-カルボキシローダミン 6G 標識 3'-デオキシアデノシン-5-トリフォスフェート(n=4)]、4 μ M R110-3' dGTP [5-カルボキシローダミン 110 標識 3'-デオキシグアノシン-5-トリフォスフェート(n=4)]、80 μ M XR-3' dCTP[5-カルボキシーX-ローダミン標識 3'-デオキシシチジン-5-トリフォスフェート(n=4)]、20 μ M TMR-3' dUTP [5-カルボキシテトラメチルローダミン標識 3'-デオキシウリジン-5-トリフォスフェート(n=4)]を用いた。さらに 500 μ M UTP、250 μ M ATP、200 μ M CTP、500 μ M GTP、2mM スペルミジン-(HCI)3、5mM DTT、40mM Tris/HC1 pH8.0 (BRL、ギブコ社)の条件下、変異型 T7 RNA ポリメラーゼ F644Y/L665P/F667Y 25 単位を加えて、合計反応体積 10 μ 1 として、37℃で一時間反応を行った。

次に反応産物中に残存している未反応のダイ・ターミネーターを除去するため、 セファデックス G-50 カラム(ファルマシア・バイオテク製)を用いたゲル濾過法 により転写産物を精製し、精製産物は遠心式エバポレーターを用いて蒸発乾固し た。

この乾燥させた反応物を株式会社パーケンエルマージャパンの ABI PRISM 377 DNA sequencing System 取り扱い説明書 Ver. 1.0 に従い、ホルムアミド/EDTA/Blue dextran loading buffer 6μ l に溶解し、そのうちの 2μ l を、6M 尿素/4% ロングレンジャー $^{\text{IM}}$ アクリルアミド溶液 (FMC 社)を含むシークエンス解析用変性ゲルを用い、ABI 377 DNA sequencer 及び解析プログラム (Sequencing Analysis Ver. 3.0)により解析し、エレクトロフェログラムを得た。図 18 にその結果を示す。このように良好なシークエンス解析が可能である。

請求の範囲

- (1) 対応する野性型RNAポリメラーゼの能力と比較して、3°デオキシリボ ヌクレオチドまたはそれらの誘導体を取り込む能力を増加させるように、少なく とも1つのアミノ酸が修飾された野性型RNAポリメラーゼからなることを特徴 とするRNAポリメラーゼ。
- (2) 野性型RNAポリメラーゼのヌクレオチド結合部位中に存在する少なくとも1つのアミノ酸が修飾されている請求項1記載のRNAポリメラーゼ。
- (3) アミノ酸の修飾が、アミノ酸の置換、挿入または欠落である請求項2に記載のRNAポリメラーゼ。
- (4) 野性型RNAポリメラーゼのヌクレオチド結合部位中に存在する少なくとも1つのアミノ酸がチロシンに置換されている請求項 1~3のいずれか1項に記載のRNAポリメラーゼ。
- (5) 置換されるアミノ酸がフェニルアラニンである請求項4に記載のRNAポリメラーゼ。
- (6) ヌクレオチド結合部位に存在するアミノ酸が、ヘリックス Y とヘリックス Z との間のループ中のアミノ酸及び/又はヘリックス Z とヘリックス A A との間のループ中のアミノ酸である請求項 2~5 のいずれか 1 項に記載のRNAポリメラーゼ。
- (7) 3'デオキシリボヌクレオチドまたはそれらの誘導体に対する取り込み能力を、野性型の少なくとも2倍増加させるように修飾されている請求項 1~6のいずれか1項に記載のRNAポリメラーゼ。
- (8) T7ファージ、<math>T3ファージ、SP6ファージ、K11ファージに由来する請求項1~7のいずれか1項に記載のRNAポリメラーゼ。

(9) T7ファージ由来のRNAポリメラーゼのアミノ酸残基 641-667 に対応する領域から選択される領域中の少なくとも1つのアミノ酸が修飾されている野性型RNAポリメラーゼであることを特徴とするRNAポリメラーゼ。

- (10) 修飾されるべき野性型RNAポリメラーゼが、前記以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落を、さらに有する請求項1~9のいずれか1項に記載のRNAポリメラーゼ。
- (11) T7ファージ由来のRNAポリメラーゼであって、アミノ酸残基644 または667においてチロシンを有するRNAポリメラーゼ。
- (12) T7ファージ由来のRNAポリメラーゼがアミノ酸残基644及び66 7以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落をさらに有する請求項11に記載のR NAポリメラーゼ。
- (13) 野性型T7RNAポリメラーゼの644番目のアミノ酸残基フェニルア ラニンがチロシンに置換されたことを特徴とするRNAポリメラーゼ。
- (14) 野性型T7RNAポリメラーゼの667番目のアミノ酸残基フェニルア ラニンがチロシンに置換されたことを特徴とするRNAポリメラーゼ。
- (15) 野性型T7RNAポリメラーゼの665番目のアミノ酸残基ロイシンが プロリンに置換されている請求項13又は14に記載のRNAポリメラーゼ。
- (16) 野性型T7RNAポリメラーゼの644番目のアミノ酸残基フェニルア ラニンがチロシンに置換され、かつ667番目のアミノ酸残基フェニルアラニン がチロシンに置換されていることを特徴とするRNAポリメラーゼ。
- (17) 野性型T7RNAポリメラーゼの665番目のアミノ酸残基ロイシンが プロリンに置換されている請求項16に記載のRNAポリメラーゼ。
- (18) T3ファージ由来のRNAポリメラーゼであって、アミノ酸残基645

または668においてチロシンを有するRNAポリメラーゼ。

(19) T3ファージ由来のRNAポリメラーゼがアミノ酸残基645及び66 8以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落をさらに有する請求項18に記載のR NAポリメラーゼ。

- (20) K11ファージ由来のRNAポリメラーゼであって、アミノ酸残基 664~669 の間または690においてチロシンを有するRNAポリメラーゼ。
- (21) K11ファージ由来のRNAポリメラーゼがアミノ酸残基 664~669 の間または690以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落をさらに有する請求項20に記載のRNAポリメラーゼ。
- (22) SP6ファージ由来のRNAポリメラーゼであって、アミノ酸残基 6 33~638の間または670においてチロシンを有するRNAポリメラーゼ。
- (23) SP6ファージ由来のRNAポリメラーゼがアミノ酸残基 633~638の間または670以外のアミノ酸の置換、挿入または欠落をさらに有する請求項22に記載のRNAポリメラーゼ。
- (24)請求項1~18のいずれか1項に記載のRNAポリメラーゼの少なくと も一部をコードするポリヌクレオチド。
- (25)請求項1~24のいずれか1項に記載のRNAポリメラーゼを製造する 方法であって、

RNAポリメラーゼをコードする核酸分子を用意し、

ことを含む方法。

ヌクレオチド塩基配列内の1つまたはそれ以上の部位における1つまたはそれ以上の塩基を変更させるように該核酸分子に突然変異を起こさせ、次いで変異させた核酸分子により発現される修飾されたRNAポリメラーゼを回収する

Q N A G V V G Q D S E T I E L A F L C CTAAGCCTGGACTGGCATTACTGGT;4019
GCAGGTGCGCTGGCTGCATCTCCAACCTTGCGTAGTTCCTCCTAAGCCGTGGACTGGCATTACTGGT;4019
A G A L A G I S P M F Q P C V V P P K P W T G I T G :283
A G A L A G I S P M F Q P C V V P P K P W T G I T G :283 231 3941 CTACAAG: GGCTCGCTTCGGTCGT: I N D W F E E V K A K R G K R P T : GCCGGAAGCCGTAGCTTCACCATTAAGACCACTCTGGCTTGCCTAACC: CAAAATGCTGGCGTAGTAGGTCAAGACTCTGAGACTATCGAACTCGCACCTGAATACGCTGAGGCTATCGCAACCCGT: AGGCACTAAATGAACACGATTAACATCGCTAAGAACGACTTCTCTGACATCGAACTGGCTGCTATCCCGTTCAACACT H C P V E D I P A I E R E E L P RAGGECT CT CCG E A I E R E L P E R E E L P E R E E L P E E R E E L P E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R E E R CGAA CCTA œ 团 GTTTGCTAACCATAA CGCATGGAAAATCAACAAGAAAGT 3 U > Ω T T V O A V A S A I G R A I E D E A R F TGAAGCTAAGCACTTCAAAAAAAGGTTGAGGAACAACTCAACAAGGGCGTAGGGCACGT CA ď GCAAGGTAA ഗ ĸ Z SCAAGTIGICGAGGCIGACATGCICTCTAAGGGIĞTACICGGIGGCGAGGCGIGGTCT Q V V E A D M L S K G L L G G E A W S FATICATGIAGGAGIACGCIGCAICGAGATGCICATIGAGICAACCGGAATGGITAGC GCGTACTCACAGTAAGAAAGCACTGAT ល H GCTGAAAAT Ø H Z Z U GCGTCAACTTAAAGCTGGTGAGGTTGCGGATAACGCTGCCGCCAA > G Н K O CGA Σ 团 K H Ø ഥ А П Q N T A W K CCTTGAGCATGAGTC CGGTCGGGCCATTGAGGA G A GTTCATGCTTGAGCAAGCCAATAA GGTTACTACTG CGCTGTGTCAATGTTCAA A V S M F N × Н ĸ × 3 × ᇊ ¥ × × Z × Z മ 团 ß Н Ø × Y W A N G R R P L A L V R T H ITACATGCCTGAGGTGTACAAGCGATTAACATTGCGCAAAACAC П ы Д H M O Ċ CCAATCGGTAAGGAA Ø O Н н E) ഠ SGC Н 田 × Ы CGCAAT **(1)** Σ CGAACAGTT Ø 田 CAAGTGGAAGCATTGTCCGGT CTGGCGCGGTCGTGTTTA K Σ × Ů Н > E Ω O > Н ſΣι > E I K P E A GTCTCGCCGTATCAGCCTTGA H H z 凶 Z z æ GGCGAAAGGTAAA 5 S GCAAGTTGTCGAGGCTGACAT ပ 团 æ × G GCGTTTAGC ĸ S Ø Ø K ĸ Д æ Ü ACCGGAAGACATCGACATGAAD
PEDIDMN P K M I A R GTTCCTGCAAGAAATCAA > [II. × 3 3 × G 3GA H × × a GGCTGACCATTACGGTGA CAT CAC > O GCT 闰 × > ы Σ F L ACAATACAACC CAACGTAAT Н A ACTGCTTAC Ü 田 Н Z GGCTCGCAAG н 闰 Σ Д > × AAAGCATTTATG K A F M AAGGAAGACTCT GGAAGACTCT CCGTGACCT CCC ט ശ Н Σ z GA CCC CTTCCA Ω Ω Ω O ы 됴 AGTGC: S A GGTGG CGI GGT ĸ 臼 ĮΤ G > GA Ċ Δ 1/21

TACGCTGGGGTACAGCACCACGGCCTGAGCTATAACTGCTCCCTTCCGCTGGCGTTTGACGGGTCTTGCTCTGGCATC:4799 CCTAACTITIGTACACAGCCAAGACGGTAGCCACCTTCGTAAGACTGTAGTGTGGGCACACGAGAAGTACGGA; 557 FGGTCAATGGCTG: dggtgttactcgcagtgtgactaagcgttcagtcatgacgcttacgggttcaaagagttcggcttcggt; rcagccgaatcaggct; GGCTAAGCTGATTTGGGAATCTGTGAGCGTGACGGTGGTAGCTGCGGTTGAAGCAATGAACTGGCTT: W E S V S V T V V A A V E A M N W L : IGCTGAGGTCAAAGATAAGAAGACTGGAGAGATTCTTCGCAAGCGTTGCGCTGTG: CCAGTTCCGCTTACAGCCTACCATTAACACAACAAAGATAGCGAGATTGATGCACACAACAGGAGTCTGGT: ATCGAATCTTTTGCACTGATTCACGACTCCTTCGGTACCATTCCGGCTGACGTGCGAACCTGTTCAAAGCAGTGCGC; O Q Ö Z E CAGCACTTCTCCGCGATGCTCCGAGATGAGGTAGGTGGTCGCGCGGTTAACTTGCTTCCTAGTGAAAC CGATAA U Д 24 IGGTGAAATCTCTGAGAAAGTCAAGCTGGGCACTAAGGCACTGGC CCTTGC œ Ø H CAGCCAGCTATTGATTCCGGCAAGGGTCTGATGTTCAC ц æ H oz, × G V D K V P F P E R I K F I E E N GTCTCCACTGGAACACTTGGTGGGCTGAGCAAGATTCTCCGTTCTGCTTV ICCTGATGGTTTCCCTGTGTGCAGGAATACAAGAAGCCTATTCAGAC K н G ß Ħ Z × G н Ø Н >4 团 Н > IJ U A Д H Ω ы н > EH × ß M Ēų Ø KK × ¥ Ω Ħ Ъ 24 Ö æ > O ល Σ Œ Ω GAAACTATGGTTGACACATATGAGTCTTGTGATGTACT ы > ტ × 团 U H Ü ტ × O 国 ŋ Ø တ ß 24 > 3 വ ტ ĮŢ, 团 > Ω Ø Ω Д ø H Д S Ц CAACAAGTGCTGGAAGATACCATT н G н 24 Ç > Ø **AAGTCTGCTGCTAAGCTGCT** П 1 U S H Ω × Н Ω 凶 ď Д 团 GGATACAT(CATTGGGTAAC Σ H > CGGI CGCI ტ O ß 3 U

図3

1) I:MIL-NIAMNOFSDIELAALFINILADHIGEKLAKEQLALEHESIEMGEAKFKMFEKQLKAGEVADNAAAKFLITT T3 1: TEFEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	1:	80: KMIARINDWFE	81:.LTTVE.L.	80:QLTKDKQANAK.R.YYPIKHGVAS.L.VSMG.EVLKE.RGVSSEAIAL.TIKVV.GN.HRPLKGHNP	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	140:AIGRAIEDEAR	141:ML.K1 1 160:OL.K.L	6 110:SVAERQV.		T7 219:MLIESTGMVSL	T3 ZZO:	189:IGSVFYNG				- u	0	367:ID-MNPEA	368:	1 390:
		1:	1:	1: 80:KMIARINDWFE 81:.LTTVE.L.	1:	1:	1:	1:	1:	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: .LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P. AEG. QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K K11 160: QL.K.L SP6 110: SVAER QV.	T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV.	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: .LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P.AEG.QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K K11 160: QL.K.L SP6 110: SVAER QV. T7 219: MLIESTGMVSLI T3 220:L.E.	1:	T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:C.L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNGI	T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEARY T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNGI	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: .LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P. AEG.QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K K11 160: QL.K.L SP6 110: SVAER QV. T7 219: MLIESTGMVSLI T3 220:L.E. K11 239: L GSVFYNGI SP6 189: I GSVFYNGI T7 294: LALVRTHSKKAI T3 295: G	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: .LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P. AEG. QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K K11 160: QL.K.L SP6 110: SVAERQV. T7 219: MLIESTGMVSLI T3 220:GL.EM SP6 189: LGL.EM T7 294: LALVRTHSKKAI T3 295:G	T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:GL.EM SP6 189:IGSVFYNG T3 295:G.LEM T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G	T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:GL.EM K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317: SP6 268:IRKGN-REH T7 367:LD-MNPEA	T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:G.L.EM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 295:G.L.EM T3 295:G.L.EM T3 295:G.T.EM T3 295:G.T.EM T3 295:G.T.EM
X11 1:.ALGR. SP6 1:ALGR. T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:ALGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. X1 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:G.L.EN SP6 189:IGSVFYNG X1 317:G.L.EN T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G.L.EN T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G.L.EN T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G.L.EN T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA.	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: .LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P. AEG.QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K K11 160: QL.K.L SP6 110: SVAER QV. T7 219: MLIESTGMVSL T3 220: CE. K11 239: L GL.EN SP6 189: I GSVFYNG T7 294: LALVRTHSKKA T3 295: G K11 317: G T7 294: LALVRTHSKKA T3 295: G K11 317: G T7 367: ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T3 220:G.L.EM T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:C.E. K11 239:LG.L.EM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV.	K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T3 220:GEM T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:CE K11 239:LGEM SP6 189:LGSVFYNG T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. T3 220:GLEM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:GL.EM SP6 268:IRKGN-REH T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV.	T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. ** * T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG ** * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV.	T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. ** T3 220:G.L.EM K11 239:LG.L.EM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G K11 317:RGN-REH T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:G.L.EM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G SP6 268:IRKGN-REH T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA.	T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:LD-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	13 K11 SP6 T7 T3 T3 K11 K11		H 9 H	- v	H 0H		٠ ١	367:1 368:.	368:.	1 390:	
T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:GL.EM SP6 189:IGSVFYNGI T3 295:GL.EM T7 294:LALVRTHSKKAJ T3 295:GL.EM T7 294:LALVRTHSKKAJ T3 295:GL.EM T7 397:ID-MNPEAJ T3 367:ID-MNPEAJ T3 368:T.EV.E	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: .LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P.AEG.QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K SP6 110: SVAERQV. T7 219: MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239: LGL.EM SP6 189: IGSVFYNG T3 295:GL.EM T7 294: LALVRTHSKKA T3 295:G. K11 317:GV-REH T7 367: ID-MNPEA T3 368:T.EV. K11 390:T.EV.	T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T3 220:L.EM T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.EM SP6 189:LG.L.EM SP6 189:LG.L.EM T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:GSVFYNG T3 295:G K11 317:GSVFYNG T3 295:G K11 317:GSVFYNG T3 368:T.EA. T7 367:LD.MNPEA T3 368:T.EA.	K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:ALGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L K11 160:QL.K.L T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:C.L.EM SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:CE. K11 239:LG.L.EM SP6 189:LGSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 368:T.EA. T7 367:LDMNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. T3 220:L.E. T1 239:LG.L.EM SP6 189:IGSVFYNG T3 295:G.L.EM T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G. T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV. SP6 347:LRGRELKEMLS;	T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. ** * T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG ** * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:GG K11 317:GSVFYNG T3 295:G K11 317: SP6 268:IRKGN-REH T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV. SP6 347:LRGRELKEMLSI	T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. ** T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.EM K11 239:LG.L.EM SP6 189:LG.L.EM T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:GSVFYNG T3 295:G K11 317:GN-REH T7 367:LD-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.EM SP6 189:IGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA. K11 390:T.EV.	T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LG.L.EM SP6 189:IGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA. K11 390:T.EV.	T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G K11 317:G T7 367:LD-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA. K11 390:T.EV.	T3 K11 SP6 T7 T3 K11 T7 T3 K11		9 4 9	01 01	49 49	- P	0 17 0	367:1 368:. 1 390:. 6 347:I	368:. 1 390:. 6 347:I	1 390:. 6 347:I	1:/*F
T7 80:KMIARINDWFE T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. X11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T7 219:MLIESTGMVSLI T3 220:C.E.G K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG T3 295:GL.EM	T7 80: KMIARINDWFE T3 81: LTTVE.L. K11 80: QLTKDK. SP6 52: P. AEG.QAYK. T7 140: AIGRAIEDEAR T3 141: ML.K K11 160: QL.K.L SP6 110: SVAERQV. T7 219: MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239: LGL.EM SP6 189: LGL.EM SP6 189: IG.L.EM T7 294: LALVRTHSKKA T3 295:GSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 295:GSVFYNG T3 368:TEA. T7 367: ID.MNPEA T3 368:TEA. T7 367: ID.MNPEA T3 368:TEA.	T3 81:.LTTVE.L. K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:ALGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. T3 220:C.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:LGL.EM T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:LD.MNPEA T3 368:T.EA. T7 367:LD.MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	K11 80:QLTKDK. SP6 52:P.AEG.QAYK. T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L K11 160:QL.K.L T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:C.E.EM T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 294:LALVRTHSKKA T7 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. T1 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K SP6 110:SVAERQV. T3 220:L.E. T1 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG T3 295:GL.EM T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G. T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:GVFYNG T3 368:T.EA. T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T7 140:AIGRAIEDEAR T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. ** * T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG ** * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:LD-MNPEA T3 368:T.EA. T1 367:LD-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EA.	T3 141:ML.K K11 160:QL.K.L SP6 110:SVAERQV. ** T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.EM SP6 189:IGSVFYNG T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV. SP6 347:LRGRELKEMISS	SP6 110:SVAERQV. *** T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.EM K11 239:LG.L.EM SP6 189:IGSVFYNG *** T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:G T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV. SP6 347:LRGRELKEMISS	T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LG.L.EM SP6 189:LGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:GN-REH T7 367:LD-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV.	T7 219:MLIESTGMVSL T3 220:L.E. K11 239:LGL.EM SP6 189:IGSVFYNG * * T7 294:LALVRTHSKKA T3 295:G K11 317:GN-REH T7 367:ID-MNPEA T3 368:T.EA. K11 390:T.EV.	13 K11 SP6 T7 T3 K11 SP6 T7 T3 K11		4 6 7	011 01	en en	Q 7 Q 1	0 77 0	367:1 368:. 1 390:. 6 347:I	368:. 1 390:. 6 347:I	1 390:. 6 347:I	1:/*F 0

図4

17 13 K11 SP6	436:GNDMTKGLLTLAKGKPI-GKEGYYWLKIHGANCAGVDKVPFPERI-KFIEENHENI-MACAKSPLENTWWAEQDSPF 437:
T7 T3 K11 SP6	513:AFCFEYAGVQHHG-L-SYNCSLPLAFDGSCSGIQHFSAMLRDEVGGRAVNLLPSETVQDIYGIVAKKVNEILQA 514:
17 13 K11 SP6	588:NGTDNEVVTVTDENTGEISEKVKLGTKALAGOWLAYGVTRSVTKRSVMTLAYGSKEFGFRQQVLEDTIQ-PAIDSGK 589:PMIKDLSTQ 611:SQTV.EQIA.KEFHT.ESVAQKSLVSLV 581:.ALYMDADDA.TFTS.SVTLSGT-ELR.M.SA.DSI.ILKPPTRLTC.ES.IDYIVDLEEKEAQ.
T7 T3 K11 SP6	667:FT-QPNQAAGYMAKLIWESVSVTVVAAVEAMNWLKSAAKLLAAEVKDKKTGEILRKRC-AVHWVTPDGFFVWQE 668:TTATT 690H
T7 T3 K11 SP6	742:PIQTRLNLMFLGQFRLQPTINTNKDSEIDAHKQESGIAPNFVHSQDGSHLRKTVVWAHEKYGIESFALIHDSFGTIP 743:.L.KDMIL.G
T7 T3 K11 SP6	822: ANLFKAVRETMVDTYESCDVLADFYDQFADQLHESQLDKMPALPAKGNLNLRDILESDFAFA 823: GKINNSTPKQK 845: GKDNIVD 816: LT.RV.LKGQAM.IDGNA.QKL-LE-EHEVR-WMV.TGIEV.EQ.EFD.NE.MD.EYV



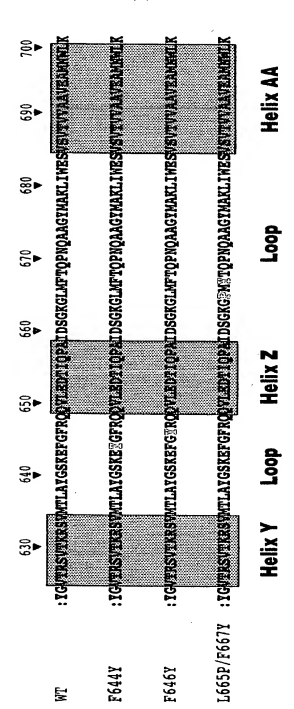


図 7

1 840:DVLADFYDQFADQLHESQLDKMPALPAKGNLNLRDILESDFAFA	T7RNApol
1 841:STPKQK	T3RNApol
1 780:PNFVHSQDGSHLRKTVVWAHEKYGIESFALIHDSFGTIPADAANLFKAVRETMVDTYESC	T7RNApol
1 781:	T3RNApol
)1 720:RKRCAVHWVTPDGFPVWQEYKKPIQTRLNLMFLGQFRLQPTINTNKDSEIDAHKQESGIA)1 721:.HTR.L.KDMIL.CL.G * ***** ****** ******* ** ** ** ** *****	T7RNApol T3RNApol
)1 660:DSGKGLMFTQPNQAAGYMAKLIWESVSVTVVAAVEAMNWLKSAAKLLAAEVKDKKTGEIL	T7RNApol
)1 661:	T3RNApol
51 600:ENTGEISEKVKLGTKALAGOWLAYGVTRSVTKRSVMTLAYGSKEFGFRQQVLEDTIQPAI	T7RNApol
51 601:KDLSTQD	T3RNApol
ol 540:CSGIQHFSAMLRDEVGGRAVNLLPSETVQDIYGIVAKKVNEILQADAINGTDNEVVTVTD 1 541:	T7RNAPOl T3RNAPOl
ol 480:KFIEENHENIMACAKSPLENTWWAEQDSPFCFLAFCFEYAGVQHHGLSYNCSLPLAFDGS	T7RNApol
ol 481:AKHVDD.LD.IN	T3RNApol
ol 420:MDWRGRVYAVSMFNPQGNDMTKGLLTLAKGKPIGKEGYYWLKIHGANCAGVDKVPFPERI	T7RNApol
ol 421:	T3RNApol

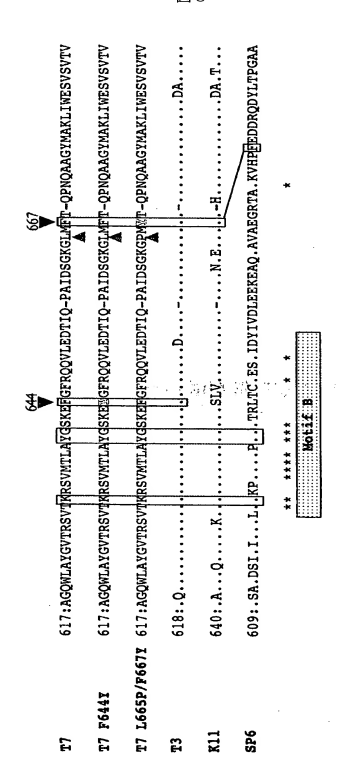


図 9

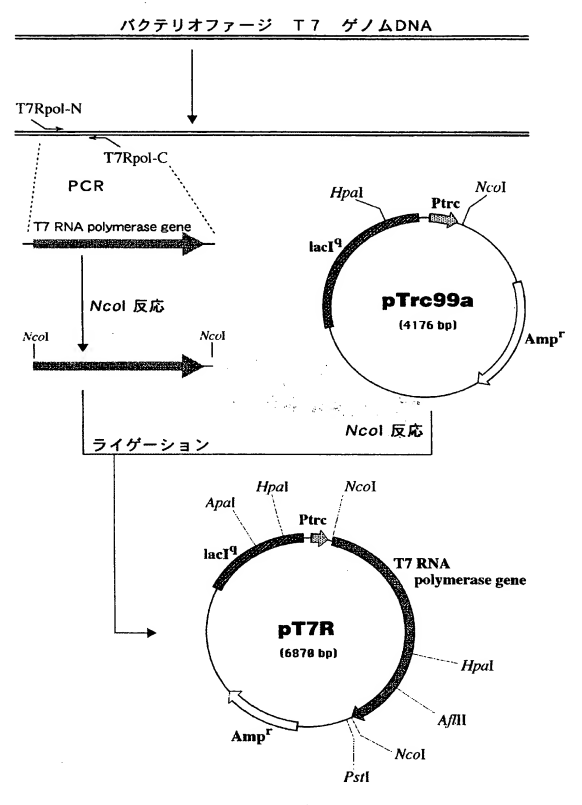




図10

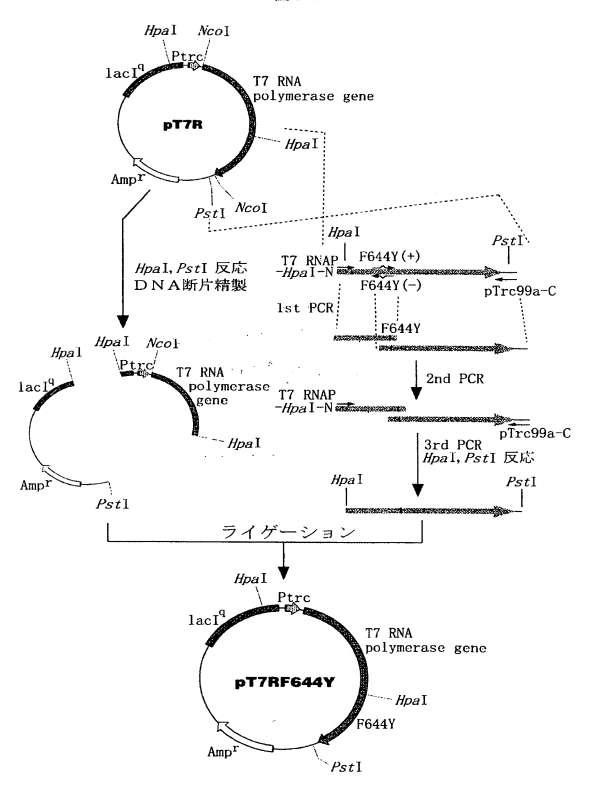




図11

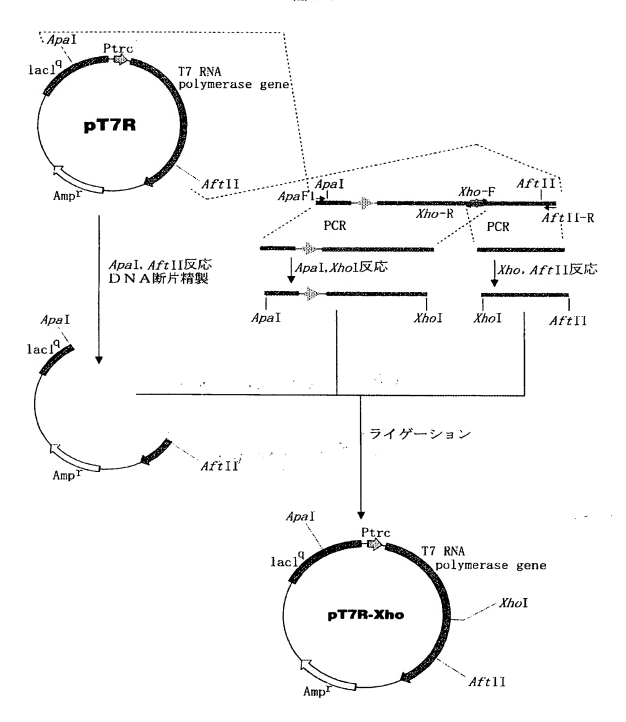
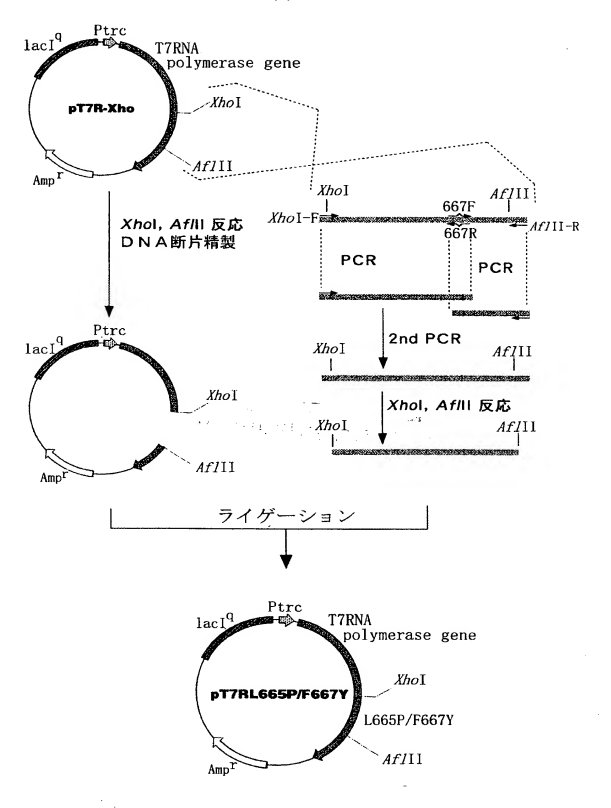
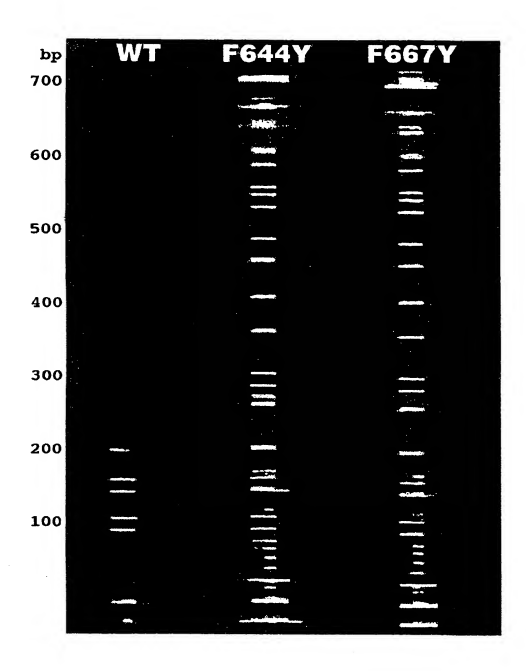


図12



THIS PAUL DEMINE (USPTO)

図13



13/21

図14

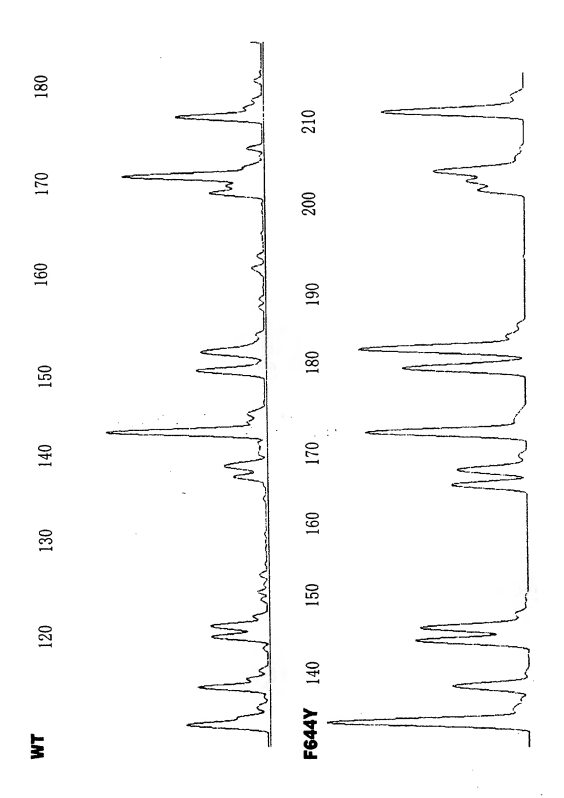


図15

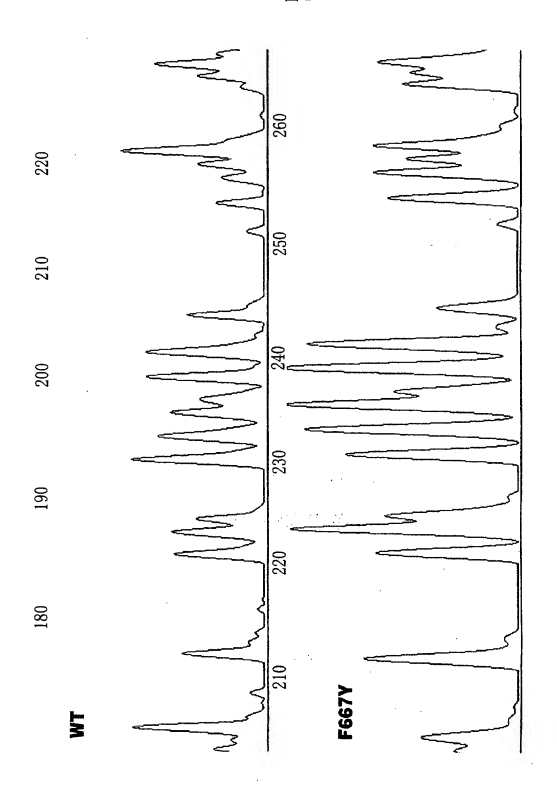
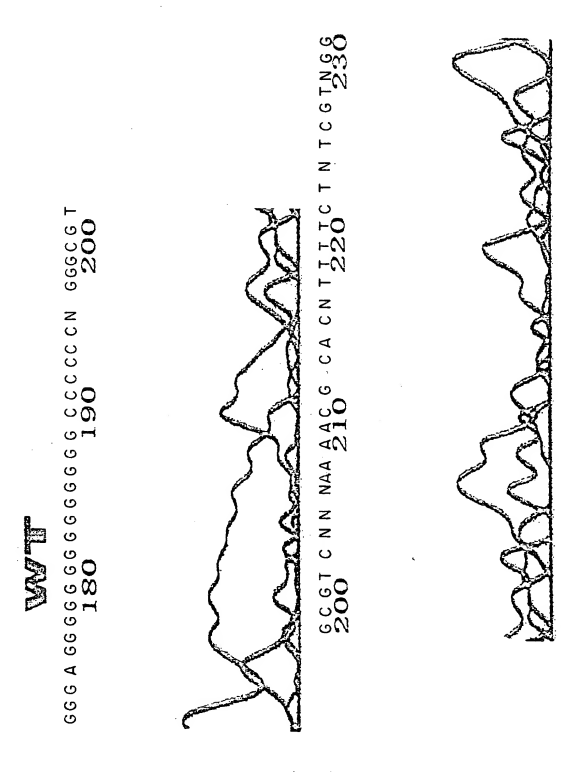


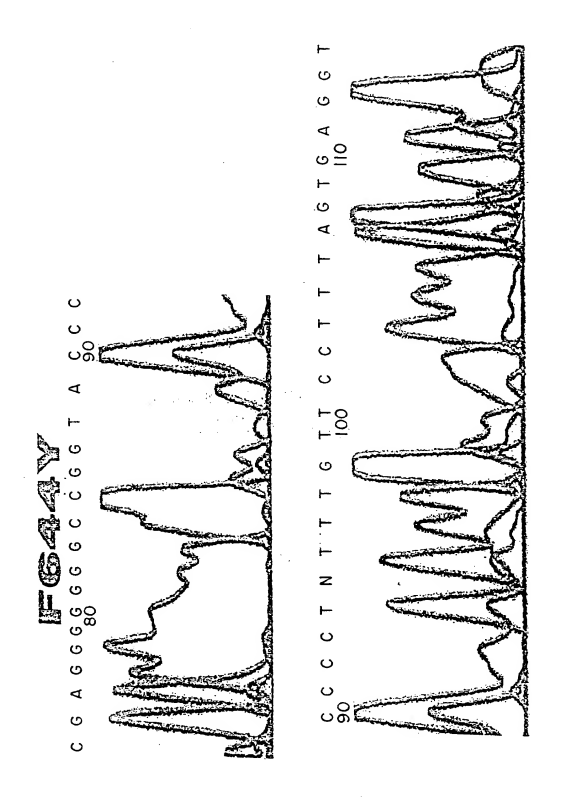
図16



16/1/21

WO 99/02698 PCT/JP98/03037

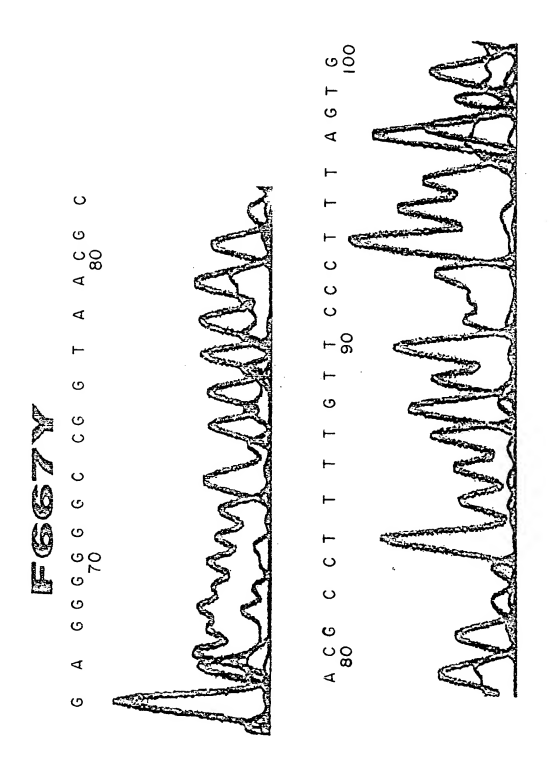
図16



16/2/21

差替え用紙(規則26)

図16



16/3/21

差替え用紙(規則26)

図17

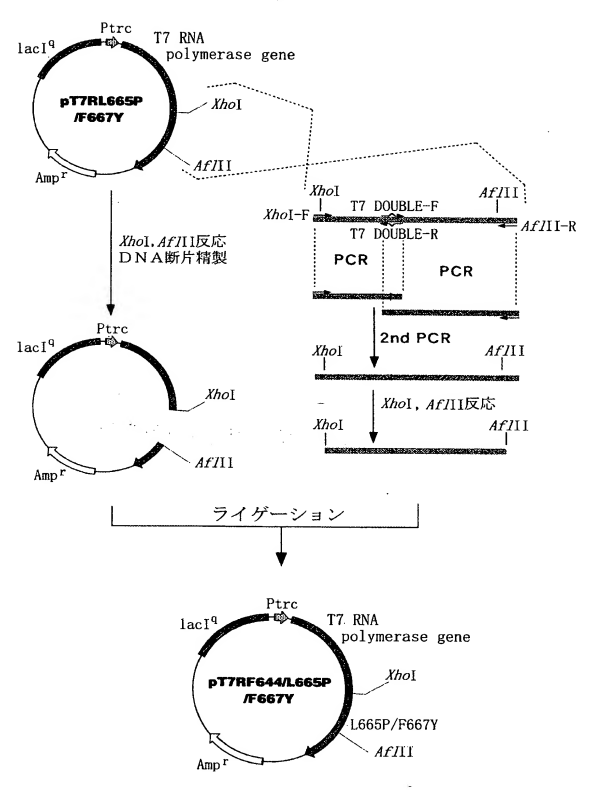
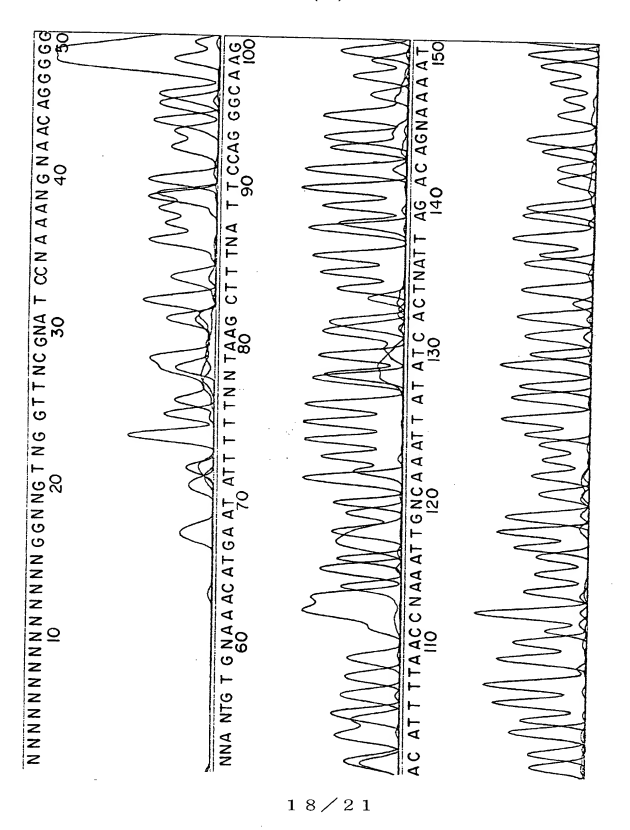
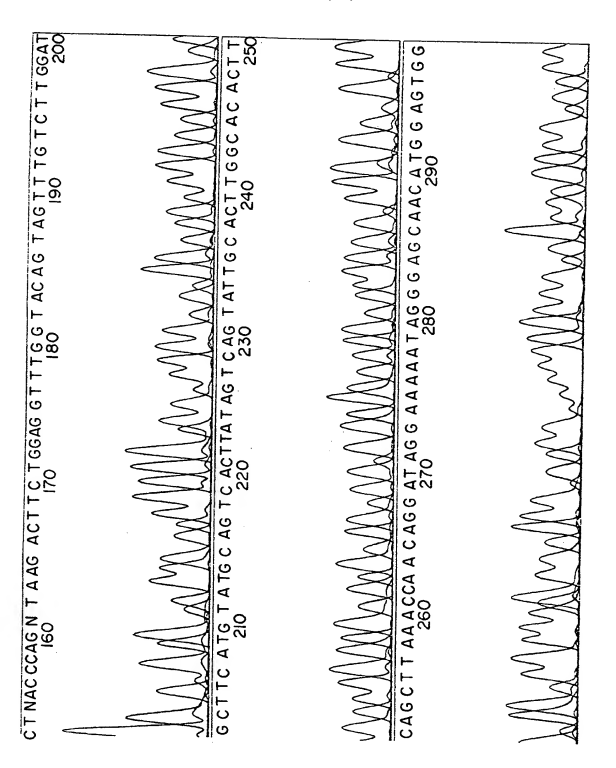


図18 (1)



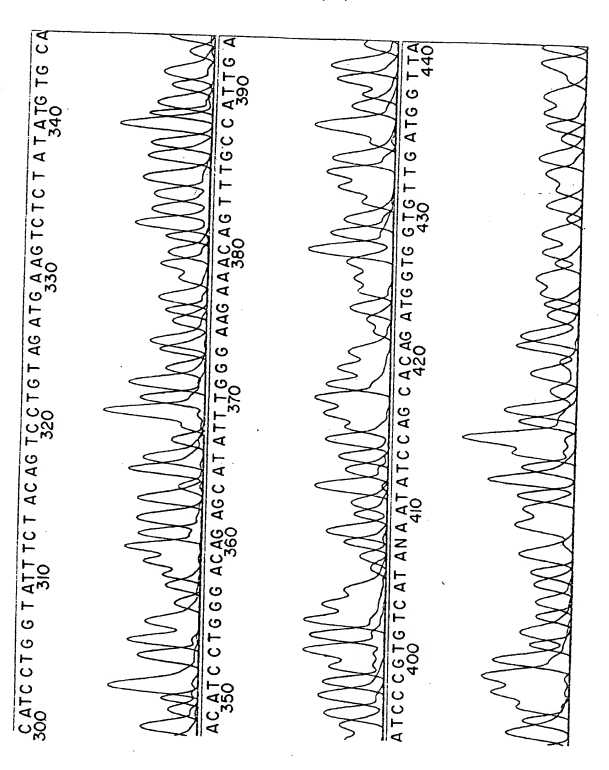
差替え用紙 (規則26)

図18 (2)



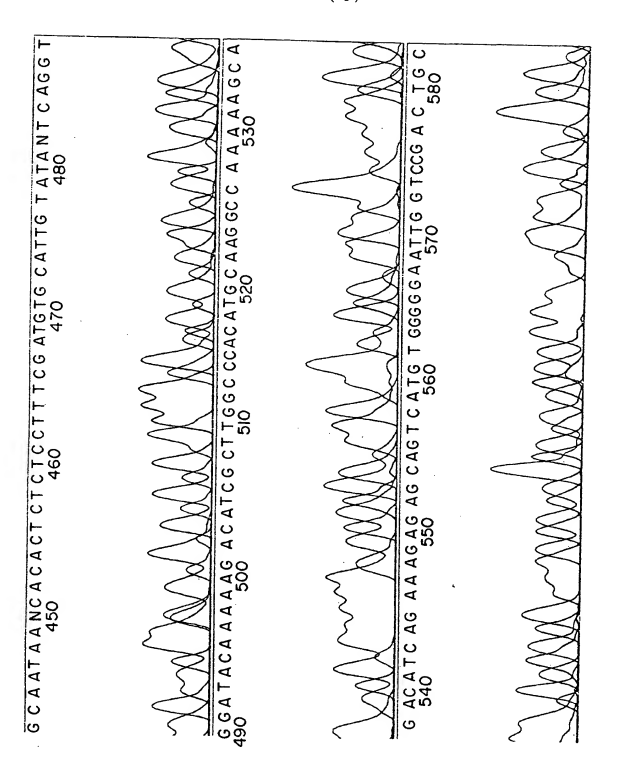
19/21

図18 (3)



20/21

図18 (4)



21/21

差替え用紙(規則26)

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認
に関するプタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE WITH ERNATION NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

株式会社ニッポンジーン

代表取締役 米田 祐康

寄託者

あて名デ

殿-

東京都新宿区若葉1丁目4番地 金剛ビル

微生物の表示	
(寄託者が付した識別のための表示)	(受託番号)
pT7RF644Y/L665P/F667Y (DH5a)	FERM BP- 6364
TI M. 44. 14. 55 T P. 17. 1 T.	
. 科学的性質及び分類学上の位置	
1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。	
■ 科学的性質 ■ 分類学上の位置	
■ 万根子-1.27位 G	
3. 受領及び受託	
本国際寄託当局は、 平成 10年 5月20日(原寄託日)に受領し	た1欄の微生物を受託する。
4. 移管請求の受領	
	and it at a harmonia.
本国際寄託当局は、 年 月 日 (原寄託日) に1 欄の そして、 年 月 日 に原寄託よりブダペスト条約に基	
	ころ、前記、27位官前小で支限した。
5. 国際寄託当局	
运车运费少工费计 级验证 <u>全工</u> 型工费计级	ETIL AND FOR
通商産業省工業技術院生命工学工業技術研	ण ऋण
National I Transmitt Bulbioscience and	d Human-Technology
名称: Agency rial Science a	_ -
所長 大著信士(Interpretation Director-Ger	
Dr. Shijn Ze Ali Condition Director - Ger	nerai
あて名: 日本国茨城県つくは 東北 上日 1 番 3 号 (郵便番号 3 0 5 - 8	5 6 6)
1-3. Higashi 1 chome Tsukuba-shi Iba	
3 0 5 - 8 5 6 6.	JAPAN
·	平成10年(1998) 5月20日
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL

PATENT PROCEDURE

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE PURPOSES OF

下記国際寄託当局によって規則7. 1に従い 発行される。

DEPOSIT

原寄託についての受託証

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

平成 9年(1997) 7月 2日

殿

氏名 (名称)

株式会社ニッポンジーン

代表取締役 米田 祐康

寄託者

あて名 160

東京都新宿区若葉 1 丁目 4 番地 金剛ビル

1. 微生物の表示	
<u>1. 図宝物の</u> 私小 (寄託者が付した識別のための表示) pT7RF644Y (DH5 a)	(受託番号) FERM BP- 5998
2. 科学的性質及び分類学上の位置	
1 欄の機生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。	
■ 科学的性質 ■ 分類学上の位置	
3. 受領及び受託	
本国際寄託当局は、 平成 9 年 6 月 2 7 日 (原寄託日) に受領した 1 村	胃の微生物を受託する。
4. 移管請求の受領	
本国際寄託当局は、 年 月 日(原寄託日)に1桶の微生物 そして、 年 月 日 に原寄託よりブダペスト条約に基づくる	
5. 国際寄託当局	
通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所	
National Institute of Bioscience and Hu名称: Agency of Industrial Science and 所長 大石道夫	Technology
Michid Ofshi, Ph. D DIRECTOR GENERA あて名: 日本国茨城県 つくば市東1丁目1番 1-3. Higashi l chome Tsukuba-shi Ibaraki	· 3 号 (郵便番号305)
305, JAPAN	- k e л

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON TWAND NTERNATIO-NAL RECOGNITION OF CHE DBPOSTI OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

平成 9年(1997)

7月 2日

殿

氏名 (名称)

株式会社ニッポンジーン

代表取締役 米田 祐康

客託者

160

東京都新宿区若葉1丁目4番地 金剛ピル

1. 微生物の表示 (寄託者が付した識別のための表示) (受託番号) pT7RL665P/F667Y (DH5 a) FERM BP- 5999 2. 科学的性質及び分類学上の位置 1欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。 科学的性質 分類学上の位置 3. 受領及び受託 本国際寄託当局は、 平成 9 年 6 月 2 7 日 (原寄託日) に受領した1棚の微生物を受託する。 4.移管請求の受領 本国際寄託当局は、 日(原寄託日)に1欄の微生物を受領した。 そして、 日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 5. 国際寄託当局 通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所 National Institute of Bioscience and Human-Technology Agendy of Industrial Science and Technology 名 称: 所 長 大石 道夫 (年) Michio Ousbis Ph. D . DIRECTOR GENERAL. あて名: 日本国茨城で県つごくによ市東1丁目1番3号 (郵便番号305) 1-3. Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305, JAPAN

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03037

		<u> </u>				
A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ C12N15/54, C12N9/12, C12N1/21, C12Q1/68, C12P19/34 //					
According t	(C12N9/12, C12R1:19) (C12N1/21, C12R1:19)					
	o International Patent Classification (IPC) or to both na S SEARCHED	tional classification and IPC				
	locumentation searched (classification system followed)	hy classification symbols)				
Int.	Cl ⁶ Cl2N15/54, Cl2N9/12, Cl2N1	1/21, C12Q1/68, C12P19/	′34			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched			
Electronic o	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPIL (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), REGISTRY (STN)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
A	A JP, 8-205874, A (President & Fellows of Harvard College), 13 August, 1996 (13. 08. 96) & EP, 655506, Al & WO, 96/12042, A3					
& US, 5614365, A WO, 96/14434, Al (The Instit Chemical Research), 17 May, 1996 (17. 05. 96) & EP, 785278, Al & JP, 8-5		-				
Furth	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
"A" docum conside "E" earlier "L" docum cited to specia "O" docum means "P" docum the pri	nent published prior to the international filing date but later than cority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 8 October, 1998 (08. 10. 98) Date of mailing of the international search report 20 October, 1998 (20. 10. 98)						
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer -				
Facsimile !	No.	Telephone No.	-			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C16 C12N15/54, C12N9/12, C12N1/21, C12Q1/68, C12P19/34 // (C12N9/12, C12R1:19) (C12N1/21, C12R1:19)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C16 C12N15/54, C12N9/12, C12N1/21, C12Q1/68, C12P19/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPIL (DIALOG)

BIOSIS (DIALOG)

REGISTRY (STN)

C.	関連	す	4	ح	認め	られ	る又献
- 1 677	4-4-1						

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
JP, 8-205874, A(プレジデント・アンド・フェローズ・オブ・ハーバード・カレッジ)13.8月.1996(13.08.96)& EP, 655506, A1 & W0, 96/12042, A3 & US, 5614365, A	1 – 2 5
WO, 96/14434, A1 (理化学研究所) 17.5月.1996 (17.05.96) & EP, 785278, A1 & JP, 8-515194, A	1 – 2 5
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP, 8-205874, A (プレジデント・アンド・フェローズ・オブ・ハーバード・カレッジ) 13.8月.1996 (13.08.96) & EP, 655506, A1 & W0, 96/12042, A3 & US, 5614365, A W0, 96/14434, A1 (理化学研究所) 17.5月.1996 (17.05.96)

C欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.10.98

国際調査報告の発送日

20.10.98

車

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

吉住 和之

4 B 9548

電話番号 03-3581-1101 内線 3449